



- ■无光驱快速备份、重装系统
- ■完美工具优盘启动电脑

首歌诗首(21)开机营转录(36) 去农村创业(22) 论坛院水机(54) MCRE官方育数解析(94) 與專品的機能(82)网络蜡炸(85)MSE或用(64)使回馈Ghost静原(92)文件还码题背后(62)



7月15日 出版

华硕推荐使用用于日常计算的Windows®软件

自由·被打

Ece PC 1008HA贝壳机。 **宛如散发优雕光芒的珍贝**

纯风自由的心服被EeePC Shell贝壳机情然开启!

仪1.1千克羽黄身型为我插上轻强翅翼,自由旋转在1英寸纤薄空间,捕捉每份美丽心情;

更有长达6小时电力续航让我自在网联倾心冲浪。有它伴摇,心无羁痒! 纯真自由,从此被打开!

- 海自海贝灵感之作,外形优雅灵动,流露自然气息
- **〒 野屋級1.1kg總配錢纤薄1英寸身形**,令你举手投足流露轻盈自信
- 💗 6小射超长电力烧精,架时在线,全天候娱乐伴侣

实际使用时间视具体机型软硬件配置而走。

2009 MOST VALUABLE PRODUCT (电脑爱好者)2009年最具价值的产品活动

漫步者

漫步者e20 2.0音箱

从微观角度审视e20, 你不能不叹服漫步者对于产品设计上的出众之处。箱体为初亏月食造型, 而侧面为橄榄形, 铸铝底座。当我们将视距拉近, 你会发现这款桌面2.0 音箱没有任何机械式按钮——取而代之的是全触控式的按键, 独具匠心, 这也是为什么我们将其推崇为"创新设计奖"的重要原因之一。

使用是0.36 2620 2.0亿和5州; http://school.clan.com.on/zhuanti/2009mvp/edifier01/

厂商评选。这时研究,发现权权产工多块不完的品质能比例发表。因此,我们提出了一位USB被目的结构 7. 字、1000年12月75年或到USB被目标比较基础上,其以更积极类的性质效果。

小编译美感官。1.10页户是一个IP家高级的支柱,由代表了一个主体的工业加工设计水平。显示者e20各的20页以内 1.500内内 2.600内以内 3.600内以内 3.600内以内

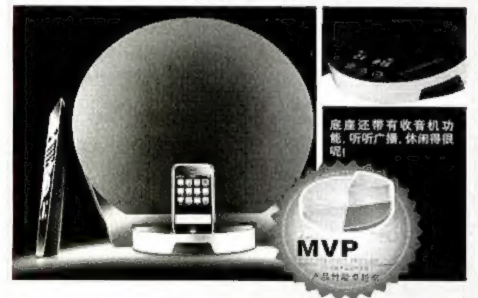
精密体验; 是也否e20次分配实在报告。从未想到过普通可以收入需要。原因体验各集的制度效果还能实 对。另外,可以行为而供收入制,和证据多数发生的效性方法,用起来未成在。



浸步者开发的第一 款同轴接声器、一 个局声器中包含了 高音、中音两语 一 非常语 用于e20这种和体 外形



漫步者M500 2.1 音箱(支持iPod)



M500是一款一体化的2.1音箱,并支持iPod,它将两只卫星箱和一只低音炮整合到统一的外壳当中,意在有限的体积内,实现震撼的低音效果。在内部空间处理上,漫步者采用了多种材质,对腔体内部进行切割和布局,让它们拥有合理的声学腔体,以避免相互干扰。

中/7/005异与各M500 2.113 形成所:

http://school.cfan.com.cn/zhuanti/2009mvp/edifior02/

「實際鐵」与了數分量的工作與及出的公司。EXT的是比較學出了的數值數數的數數的。 MSDOFN OP NECK之间文章的可以認可可以 ProdPATILL

小编译奖基言: M500所列的之处在上他的每节运行, 简简简直接继续, 格声能表现图。乃 分在各种可以中上的服务, 无人体证据也者构造规则的意义。

・ **債者体験**: 5 0 円 生日の人間お子、比20 Poc C在 大子不止一声、外形者起来达取任何。如 とおよわれますり、M500世紀記第一日は。

漫步者R2000T 2.0音箱



R2000T的箱体板材用料十足,板材厚度达到15mm,前面板厚度更是达到18mm,因此R2000T掂起来沉甸甸的。这样的好处是可以避免箱体共振,发出所谓的"箱声",严重影响音质发挥。

更详写的显步者R2000T 2.0音响赏析; http://school.clan.com.cn/zhuant/2009mvp/ediller03/

の**厂商评述:** R2000T班列从中的2.0目标中的"人决头"。日来用了6.5里可加出的标志 器、包括单语到了50W(25W×2)。12 目前中面的目标可能的在内内。

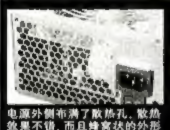
□**小論研美感言:** R2000年没有性限的分配, 何念のカーかり合作2 a 言い。せいいしょ 周的名称。

○**集者体验:** 1997年氨芒第一款日本日尼R1000TC、公在场点用。18.9月以下 R2000T、施拉声自经活动、较学自有解的对一方二次,有多文为第一为代表的方面。

DIY们和众多品牌机所认可, 近年来, 长

长城节电王发烧版 GW-5000 (85+) 电源









可是价值不非维、长规

作为长城电源2009年的明星产品,节电王基国内唯一个全系 列产品通过美国80PLUS认证和中国节能认证双重节能认证的产品 系列。而作为节电王系列产品的代表,节电王发烧版更是集长城技 术大成于一身。节电王发烧版依据Intel ATX-12V 2.31版规范设计。 采用多项长城自主专利技术, 磁器件采用特别的设计和先进工艺制 作,转换效率极高,轻载和满载的转换效率在82%以上,典型载更高 达85%。PFC功率因数校正采用主动式设计,功率因数高达0.95以 上,比普通电源的功率因数足足高出近20%,节能效果相当显著。

作为一款出色的高端电源,节电王在静音方面的表现也相当 不俗, 12cm大风扇的出风量相当充足, 完全能够满足高端系统的 散热要求。值得一提的是节电王的转换效率极高, 这就意味着在 同等工作条件下节电王产生的热量要比普通电源少很多。此时风 扇的工作负荷势必会减轻许多,以较低的转速运行就能轻易满足 散热需求, 使得节电王在噪音控制方面表现特别优秀。0.5米外几 乎听不到电源工作噪音。尽管如此,长城在设计中依然采用精准的 温控电路, 力求为用户营造极致静音体验。

进步展集员电子发烧版GW-5000 (854) 电源管机- http://school.cfan.com.cn/ zhuanti/2009 pvn/greatwallpower01/

厂商理路: 告述 1.4 主制还在GW-5000 (85+) 在内的全路到10电主各员产品。积累国了 为,其形的趋力所以上,EMPS中枢基础的10db的仓标。使来的提供了长期使用的电线的人 CLOSED BOOK

小编得奠据言: 因为我本地本的原因。而由王发统政的性价为598元。但是想想它工作一年 3.8年19年前自由共享的。例如同以接受了。三百年19月,这件连购买价都看到第了。

像者体验: (()人久女子一个*) 电三方均均(GW-5000(85+), 们感确实获货的。 母我曾看近 你知何公价——严机(b);同日本所不到太后联盟,不够我以同的电路。"谢恩"的个不停。

长城静音大师BTX-400SD









静音大师8TX-400SD是长城电源精心打造的新一代概念型 300W静音电源。该产品依据Intel ATX-12V 2.31规范设计, 而且 还将RoHS环保标引入到制造环节中,这意味着BTX-400SD更 加重领节总环保。

同时, 其还采用主动式PFC, 功率因数高达95%以上。不 仅如此, BTX-400SD还采用了改进型双端正激, 转换效率可达 80%以上。并且由于双端正激采用两颗功率MOS开关管,有效地 避免了直通短路这样的故障隐患,使开关电源的可靠性大为提高, 稳定性也更好了。

电源的噪音主要来自散热风磨, 风扇转速越快, 噪音相对越 大。反观BTX-400SD,采用12cm大风扇,同时使用长城电源是 新的智能分段式温控技术,标准环境下仅28dB的工作噪音,几乎 可以忽略不计。而高达25CFM的大风量,也让BTX-400SD的散 热效果十分出色。

更定区的是当大和8TX-400SD研究等的。http://school.clan.com.cn/zhuanti/2009mvp/ greatwallpower02/

> 广黄钾速: 部名人近400SD在这条原则上自己的的介绍。 4 6 ReSHTP工艺、文章标准进行产品等点。 以以述文章形成, 4 用气能设计、符合的多型的产品"从及其技术资金"。使用定数的 SEMISHOR, DICCOURTHOLD SLCCS & DISCOSING 设计,所以用证据并入体的表面。

> 小编评奖等音: 符号人并400SD字 可用品类上300W 12年次 中年常有竞争力能一款产品,无论是其主动PEC的使用,还是双 位上海中部的运用、相保证了具件也与用层类产品之内。

请者体验, 每日人近8TX-400SD与组织初表现。则是失例核 間根本側。大风間公園問題等、飲足れを飲まれて、石をはむかり 東京島一下アV。V

三详

深圳市三诺电厅有限公司成立于1996年,是深圳土生土长的民营高权技企业。2007年8月17日,成为中国第一家在韩国交易所挂牌上市的中国企业,也是韩国历史上第一家在韩国上市的外国企业,实现韩国证券无外国企业上市的历史突破。在2008年经济大萧条的情况下,提前完成年度计划,并将老牌机箱厂高技展收归旗下。今年他们将推出自有品牌的笔记本产品,将触角延伸到厂及我们身边的各个领域。

技展钢铁侠机箱

钢铁侠的内部做工非常精细:空间容量很大,保证了玩家在组装硬件时的各种需求,同时也提供了良好的内部通风条件,符合Intel 38度设计,让内部与外界间空气流通更为顺畅;机箱内部易于与手部发生接触的位置都采用了卷边工艺、并设计了防刮伤软垫,不仅减少安装硬件时受伤的机率,而且适当增加了箱体的刚度,暗合了钢铁侠的特色。同样免工具设计当然必不可少,可很方便地添加组件,从这个角度上说,技展产品的成熟度和对DIYer玩家市场的适应性均好于其他厂商同类产品,在国内可以获得更广阔的用户群。

更详尽的技能钢铁铁机痛赏析。http://school.cfan.com.cn/zhuanti/2009nivp/3nod01/









多种贴心的附件, 減買、加 固. 免工具。基本上用户能 用上的技展都想到了。

○广育理議: 技術是最早一次必须大是的自由。在4份、在2、 以明和、中原为主导、16年来整件专注中的企业的原则是不适 的研究并被、生产程高和全球管理、在三两人工作、产品中的研究 发生实体、扩大好图内内域的投资方面,以及来使是并为先锋。 过来之命。

○衛**維理直蓋官**: 投票例接受利利目而且的整体效果的用户来自 图数字配性活动:了一块别样的对。特别的双电源巨大震力计, 无途是跨它收得在实生上选择变大,如用设力用小力用户的用。

□鎮青体職。正問名起来採用"、」、自分深思準板、发展人間也包含 原美、个生图是发展等级的金属的极大符合的技术以个主要了。 权电差解解提出也较更少。再为多用管辖区来找去了。

三诺 iFi-331 典藏版



iFi-331典藏版独立功放是整套机器的设计焦点。其外观、造型类似于iFi-725的独立功放,整体显得大气十足又颇具现代感,在下半部分,则包含有耳机、麦克风接口与声音控制旋钮。旁边的"STANDBY"按键熟知三诺产品的用户都应该知道,通过它可以使音箱进入待机状态,此外还可通过它进行AUX/PC切换。独立功放的背部接口密集,接入设备比较方便。与之搭配是款功能繁多,操作简便的遥控器,手感相当不错,很有家电遥控器的感觉,这也是iFi-331曾最为出名的特点之一。

更详尽的三诺 iFi-331 奥森版赏析: http://school.cfan.com.cn/ zhuanti/2009mvp/3nod02/

厂商保证: 34 [在) F-331 为益及上设置了个复数量是实实内是问题编制器。可比应 设计可以证明,但260 以证明 为证实性状态。无识而作气力的对抗发展符第系三大 Dot, file 145.000 表现。

 小编译奖略官: F1-331根证信息 以报本专义开拓的目前: F水油了混版本F1-331 建设本程值, 8年间区址有了最为股份。使为股份水分别。

债者体验; 似有多电的风表。中心能区度各手两不知,直接支持各层对股份组集组会

三诺 永恒 N-25G 2 .0 多媒体音箱





作为4.0小口径的书架箱,N-25G的后级功放采用法国汤姆逊TDA7265,其特点是发热量小、效率高,同时还可以防止开机产生的电流冲击声。此外TDA7265还自带静音功能,从而使电路更简洁有效,使声音更真、更纯、更净,这种运放还出现在三诺N-35G上,前级运放采用了一个4558,也是一个经典而又常见的设计。N-25G可以对音量、高音、低音分别进行调节,而这是和它内部的电位器分不开的,选用长寿A型电位器,其在旋动时阻值变化均匀,所以声强变化也均匀。

更详尽的三诺 永恒 N-25G 2.0多媒体音箱变析 http://school.clan.com.cn/zhuanii/2009mvp/3nod03/

「海洋達: N-75G是用了學術基準目標的分別,这种和自然是以外的性質學的 經過數方介面INA. 供自是自然特殊更新主义的性理解的名為,是也則是成本自主中的 使用有多。所以,一般只用于比较深刻含益的用。在其代本,而如何以外也,中25G 企中四周為數。表現。

小编译要要言: N-25G的内涵改工与其构化与研查、材有型机的思维。正式中代形式的 机物等表征, R台内差、对抗, 这个400元人的具定性或于较级的之间。

以**就者体验: N-25G**的食料不健。不仅核学十分意识,构造也是人自欢。它的使量也不 段、或有多型温明规范, G人的特型就是打灭。

A SE

现代HY-2009 2.1 多媒体音箱





3/4 英寸的高 6 扬 声 器 50mm×90mm 的"跑道型" 扬 声器,很个性 吧!



"胆大包天"的外形设计,卫星箱不仅圆润乖巧, 且特意营造出倒立水晶鞋鞋跟的样子,前面板采用黑色 的纱网,与背后的黑色钢琴漆浑然一体。没有过多的装 饰,简约大方、耐人导味。不要以为它只注重于外观的 视觉效果,内在也有独特的内涵,卫星箱内二分频的设 计与"跑道型"扬声器保证了它的音质水准。加上酷似 MP3的线控器,给予了HY-2009更多的韵味,曲线光 线夺目,手感柔和适中,红与黑的色彩搭配,炫目的点 順之作。

更详受的现代 HY-2009 2.1多要体音箱宣行; http://school.cfan.com.cn/ zhuant/2009mvp/xiandai01/

厂商保護:科内的性格才能に在心使用の信仰が応转は、HY-2009使用で 此。作品のされるを行う可求を使用上、使用がきました。基础各用的である 式であるのでの以及、互合的に対象の代表を使用を見る。とそななを は各種の表示、表示は各族の互動の見ば支援する。

□小輪弾集構官: 後度HY-2008 記一款目前を立き記一門之本品的思想了架 板、造型U() (一切不ら前間集前、根で自動範囲は入り間前一見的所能了。 時期上仍有同期間点之外。(例6日外、開現物質。

- 建春体验: 服然的钢形以前还是与近面的线的表。有吸引人。女性化的 正是高和不仅是表。含变也相当不错。而必须定。

现代 CHY-G2400 2.4G 无线耳机



耳机很常见,因为很多产品都需要它的配合;有线耳机 也很常见,因为它很便宜。但是便宜量又足的无线耳机就很 少见了,CHY-G2400首先打破了这个困局。无线2.4G的设 计保证了音质的传输,也不会限制使用的空间,G2400的精 巧之处是分体式组合,可以将麦克风随时拆卸下来,方便日 常携带。内置锂电池设计,配合小巧的随身充,带到哪里使用 都方便,不仅便携还很便利。

更详短的现代 CHY-G2400 2.4G 无线复项股份, http://school.clan.com/cn/ zhuant/2009mvp/standar02/

厂商課題: G2400米用用品限发展的2.4G是核技术、技技术提供它有无机化能证 转售資料期限的原用值,并提供到股水型比较低,可可能显示技术规模在。在在全 能透透上,同处选择技术与方便用户的设计方式。根据无线性体的体力。

小島洋東區自一在人物兩天成的時候,這些本天成是有限以上被告的工具的本 力。人材的工人為。G2460年同2.4G前四面目的知道,各CD以前20年以及於此, 在每号四面四与在图由下了原大,为了上面是人类交流的现象。由此对于各

P2009 MOST VALUABLE PRODUCT

(电脑爱好者)2009年最具价值的产品活动

技嘉

当前的主板市场, 皮裹绝对算得上数一数二的领军人物。很多主极 厂商, 注重的只是芯片组提供的功能, 而忽视了消费者的真实需 求。对于有实力的主板厂商, 设计更多更实用的功能, 提升产品品质是最显著的特点。如技事的产品, 几乎全线采用超耐久性技术 而最新的2倍铜技术也大量引入, 让主板的运行更为稳定。在细节方面, 很多在安装使用时容易被忽略, 但又容易引发麻烦的细节, 技事无一遗漏, 十分体贴, 充分展示了作为领军企业的技术实力, 对消费者的态度。

技嘉EP43-US3L主板

高达8个USB背板接口是让人颇为意外的设计,再加上板载的2个USB扩展接口,外接设备十分方便。

更详尽的技态EP46 - UD3主权是U_http://school.cfan.com.cn/ zhuant/2009mvp/grgabyte03/

小厂資序通: 在EP43-US3L中投資加入了2日損收末,这样的設计 对上的類以及平台的穩定部分有一定的潛能。其表,第少部便已信 發展者開就的減少。與屬加度一倍,毛度就会降低一倍。

以**小编译美國官**,校览服務的入戶級Intel率在产品——EP43-US3L主极何間是新百分文的"价重德国"类产品,自导推荐。

以**供有体验**。器实现交次这样医双步复联技术概率损不止。然识 DIY时还是选择了性价比重例EP43-US3L,用起来还真不错。无国 设置极的8个USB接口,用起来太温硬了。



技嘉MA790GP-UD3H



MA790GP-UD3H几乎就是MA790GX-UD4H 的翻版,全日系固态电容的应用,让主板拥有更纯净、更 稳定的电流,主板运行也会因此更加稳定。这也正是超 耐久技术性特性中最重要的一环。

更能尽好展型MA780GP_UD3H上版证值, http://school.cfan.com.cn/ zhunni/2009mvp/gigabyte01/

厂商保建: 在後はMA790GP-UD3842。長日は長されるモル 対すの存在である。とは150元のでは、DDR2 1200+エルル 卒、以使する34%の存。成立20年からできませ

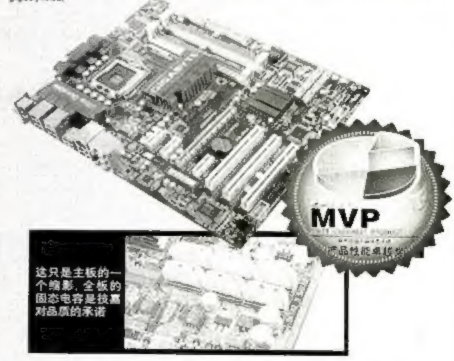
小橋伊美藤倉: 音音角板に下不信告点を含ま板で。11 校本 MA790GP-UD3H+板内内では対性位に許AMDを含むと

學者体驗;認以主張等价已很高。而且被我的12BM8 包含正是起起新政文也不能力。另外都是每四十分省全。 HDMI+DVI+VGA、十分享与的设计。

技嘉EP45-UD3主板

除了我们耳熟能详的2倍铜技术外,技嘉EP45~UD3主板的设计细节让我们真正感受到了广商对消费者的态度。在主板的接插口内,尤其是USB、COM、IEEE1394,这三个非常容易混淆的接口,都在内部标明了名称,以便于消费者使用时的安装辨别,十分体贴。

更详显的表现EP45-UD3工模型机 http://school.cfan.com.cn/zhuenti/2009mvp/ gipabyte02/



厂商课程: 新日文人同发, 1977/EP45-UO3 (校交表) 10分 《新年的校内(CSE, 3)写一来中的广泛的发现或特别负6.25分 以, 2000年日本史明, 1935/US-1939/F7, 发发点, 多数主构 只见公2001以特征中的同じ。

○**非確認要要言**: 超新风线术+2代码技术内部上本N的基础设计。 过EP45-UO3主构以为一部设施、包括, 文标的内(构体、优度)的 主程。

・業者体験: 大切を言葉形、私がODR2 800合一部の行点祭門以 行送 未放子 1 25 [1237MHz. 17] 以 5 4 5 P35 ま 板1016MHz おり 出言歌、自己書に書作る。2 3 5 5 5 5 7 7 3 5 ま 板1016MHz おり 电脑爱好者)2009年最具价值的产品活

三星P2370液晶显示器



三星P2370液晶显示器的奢华外观让人十分惊叹。我们尝试着去拆解它,看看它究竟是怎样的结构,然而,我们却费了很多时间去寻找螺钉孔位。机身酒红色的外框、背部,我们无法找到任何一颗螺钉,如此干净整洁的一体化外观设计,恐怕是当前绝无仅有的了。外观的整洁还不止于此,仔细找找,你连一个按钮都找不到。

当然,三星P2370的诱人之处还在于它的酒红色外观,实际上这是一种双色的外壳,透明无色+酒红色——这便是三星的TOC技术,所谓TOC即Touch of Color。一种双色注塑技术。这种技术可以让外壳的塑料同时拥有两种颜色,而它们又是一体的,让整个机身看上去显得非常时尚。但是,它也并非完美,如果你用手经常抚摸显示器,用不了几分钟,漂亮的P2370就会变成"花瓜"。

我们提到了,显示器为了追求整齐划一的外观,连按钮都找不到一个,到用的时候,该怎么开机呢?通上电,抚摸一下,立刻就能开机了。所有的按钮也会在开机的那一刻亮起来,实际上他们都已经被改为电子式的,而不是采用机械式的按钮。有的显示器为了增加噱头,弄个什么幽幽的蓝光之类,看起来似乎很漂

亮, 实际用的时候实在令人生厌, 因为这种光会晃眼。P2370的 指示灯就恰到好处, 暗淡的一点红色, 映在屏框之内, 能有效起 到指示作用, 又不会影响视线, 相当科学。

P2370通体的两个接口被放置于支架接口的上方,设计十分讨巧,这样你可以很容易将线缆束紧,让桌面不再变得那么零乱。这样的小细节,恰恰体现了三星的设计初期——以人为本,不是吗?

更详尼的三星P2370衰竭显示器温度。http://school.clan.com.cn/#hu&htt/2009mvp/ samsung01/

の**厂書保達:** 三原P2370英間最高器上TOC_芝売日本。止我の原門がは8 (中の 転換化、実施を助を重、開始性能要素一多表は三星有限は1 集を対力の名のよ 毎回程: 芝水部母記書家書、本経品和連載力を下来医療体系がは。

□警看体數: 三位P2370点以表示的特別处理以上可能的。如果人们可以可以可 巨头企业、运产业不会是。不过我们使改议分别。但是是的。这是人们可能了。下 程序了同学一看我的是实际。一边没有好一切效。为两种的证明的认识和证明。 程序就是了具有经验。是是这种分子也不能和政策系统,我这是不是证明。 看得我的"双类公理"的我是实际了。 脑爱好者)2009年最具价值的产品活动

AOC 2434Pw 液晶显示器



赢得著有工业设计"奥斯卡"之称的"2008德国红点设 计大奖"的24寸全高清液晶显示器2434Pw, 以超凡的外观设 计,展现AOC工艺设计理念的卓越成就。

该产品最为经典之处在于后盖酷似天使飞翔翅膀的造 型。将功能属性与设计美学巧妙融合。另一独特的设计在其支 架上, 2434Pw精密的机械构造支架, 整体结构以同一个铝合 金铀为核心,操控便捷,可以轻松实现屏幕的升降、旋转、仰角 的调节, 营造最舒适的视觉感受。显示器边框右下角的触摸感 应式按键,让手指在距面框5mm范围内即可触亮OSD功能按 键除了拥有与生俱来的艺术美感, 2434Pw还拥有卓尔不凡的 影像表现力。输出影像更为细腻、逼真, 细节层次感更加清晰 分明,充分满足用户的需求。

更详尽的AOC 2434Pw波岛显示器货机 http://school.clan.com.on/ zhuanti/2009rnvp/aoc01/

厂育保建: 2434Pw(的支架具有功品的所属对压。整点机构以 个拼合常铺为核心,没指更加便变,可以还被实现群岛的开 图、旋转、原始的图号、温度使用者不同的现象生态、程音标等 工作物学 本心。

·申请证据: Q好的工业设计社科系统2008年度特殊扩展 设计大型,同时更增加了完善的原。如何常任何问题。500色这 原列税 正常, 所名文研究。

· 读者体验: 约入2434Pw/00分有点几次转, 但享至于经管效果 必是很多問題,人具是委托可靠上海經過,接上我的數局公園記 来很多,而且即HDMIA在连接可以心,比較支明。

AOC绿宝2436Vw 液晶显示器



AOC绿宝2436Vw在节能环保方面取得了新的突破。 该产品在减少或削减对环境有害物质的使用、产品寿命周期 设计、能源节约等8大类评估准则方面,达到业界最高标准, 荣获美国环保指令(EPEAT)金奖,在中国《电脑显示器能 效标准》评估中也得到要求最为严格的能耗一级标准认证, 于此同时还通过了CULus、CCC、ROHS、CE、FCC等多 项环保认证,不仅顺应了绿色潮流,更为用户提供安全的应 用保障。在功能设计上2436Vw也体现了环保理念。其中, 定时关机功能使得用户可以根据使用习惯设置关机时间,更 好地节约能源;而OSD菜单调节功能,则可在节能模式状态

DVI+VGA接口, 让使用者连接更

你是不会经

下,节约50%能耗。

加方便

易找到操控技钳的

散热格栅巧妙的与机身 融合

更详尽的AOC 2436Vw 观器显示缩智作 http://school.clan.com/cn/zhuami/2009myp/

は**厂育学達: 2436Vwf:**一个 112 におからします。 0 124、20 とは 急性現在大場内: 何OSDマのカランスを、えったどのからなる 1. 前约500%提利。

「小精研養修賞: 透気、後行名気入れ込むするのよのであるようにな 尼外观上含有价格水。但2436Vw倍其门的间歇用户11亿点。自 好的功能 (i-mens) 加之节能为主目的标件,"以产生性交" 工业 24 .

· 铁液体验: 我似的中心menutiff 为自己的。这只是来的证明是 不少、至少不所受赦安慰的国际关节计划以及。就是应当是主任 第子、周节起来或与对直不少、初等在者和关闭任何。中 系数图 D的数15的图式。

(电脑爱好者)2009年最具价值的产品活动



多彩科技创建于1993年, 主要从事数码MP4/MP3. 極便 头、机箱, 电源、键盘、纵标、音箱、CPU冷却风扇等数码 及电脑零部件的研究、开发、生产和销售。在立足海内外 市场的同时, 还兼具有自由品牌 (DIY) 和系统厂商的代工 (OEM) 两部分市场。

多彩DLP-600A电源

主动式PFC使得其功率因数可以保持在0.9以上,50%典型负载下的转换效率可达84%。可以说在指标上,该电源与同档次其他电源相比毫不逊色,是目前多彩超霸系列中规格最高的一款。

更详尽的多彩DLP-600A电源赏析。http://school.cfan.com.cn/ zhuanti/2009mvp/delux01/

厂開保建:使业の区地で対安、15点电路设计、体系较小的变压器可引 10度は中で、原来和+5%6所能は、可以提供更加率和免票的概算。

小編桿要都實。在80Plos型电池引用差。故是12V算出都是多色為。 因以为100米含于夏州長好色面为用名。

请者体验:与用多形DLP~600AT以后经构图用证款的7字台。并且 由于12cm人风度设备风湿的使用。近日中保存无差。完全设有具理局 为平台部"每、每"的风湿声。



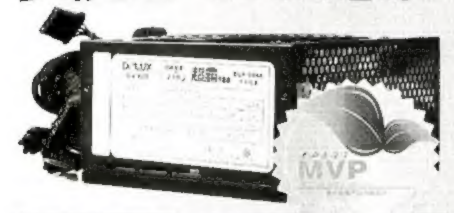


强大的二级EMI滤波, 完整的两级滤波能滤散 电源统上的高频杂波和 同和干扰信号。同时也 转电源内部的干扰信号 解散起来,构成了电源 抗电磁干扰的第一道防



高压滤使用 簡中所在APO 220 μF. 核测 经验来看,该 电容值刚刚

多彩DLP-500A电源





DLP-500A背部 的焊点置测光 亮,并且配有辅 动散热的锡条设

多彩DLP-500A电源符合Intel ATX 12V 2.3版设计规范, 并采用主动式PFC, PF值高达90%以上, 高效节能。同时, 它支持宽幅输入, 即便是电压不稳也不会出现任何问题, PC照样可以稳定工作。更可贵的是, DLP-500A还内置过压、过流、欠压、短路、过载保护技术及防雷击设计, 安全可靠性非常高。

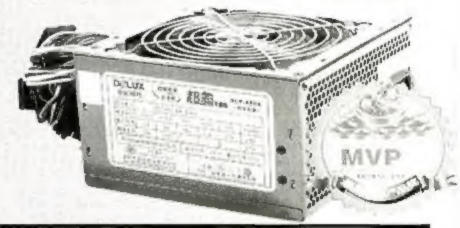
更详尽的多彩OLP-500A电源赏析 http://school.cfan.com.cn/ zhuani/2009mvp/delux02/

厂具体建;但是风险设定有限的实验的电影板。多利电影被有级配"风扇等的" 46"以内心是到心气来来证的。

小编译类都言: 宋/卅三和PFC技术,并且其内顶用私品是学通。提供比多效约。

债务体验: 你在使令、认来等、还会的四色彩灯风扇、五碳超氢相当安部、配件 人并不益量移口观念、公验就、双来收到定的使用、以为升级都不必再提出了。

多彩DLP-450A电源





压路保源主流净。

这款电源配置了12cm风扇,并配备了智能式温控系统,可以根据电源负载对风扇转速进行调整。从而可以达到温度与噪音的平衡,不过值得一说的是,即使 12cm风扇全速运行,其噪音也仅仅是偶尔能够听见而已。

更详尽的多彩DLP-450A电源贷价。http://school.clan.com.cn/ zhuanii/2009myp/delux03/

ロ**广南神法**: 不作年代加土と独、DLP-450A泛 A 用了Weltrood(石字)出版 in Tierle 护語にWT7525為中華提供同意的制作。社会、欠年、共常、首様ない社会及型品。 は、最大程度に促進了电影子使用者所収金。

中本编译表示言: 此电影从用学等主教式按图设计, 具有切其似。安全可能并没不经过。

口**情者体验**: 報酬的 12 V間上,配修支持更高级等处而为机量率,多达6个存储的(0.16) (2.16) 国产在指标免费条件支配的设备的信息、关系了我由标识部分专行规则及许可。

(电脑爱好者)2009年最具价值的产品活动

际电源制造商协会 (PSMA) 会员。中国电源行业协会 (CPSS)副会长单位等。航幕以电源产品为主,同时向精 密制造领域是中。目前,"HuntKey航嘉"、"百盛"已成

航嘉 哈雷2 H002机箱





哈雷2机箱的前面板不仅延续了哈雷系列动感设计,还加入了 高强烈视觉冲击元素,个性十足。前面板以及侧面板采用了大量网 格设计,保证了良好的散热效能,背部预留的风扇散热孔与进风孔 占据了绝大部分面积,令到机箱散热能力显著提升。构架上与上代 并无太多不同,全卷边工艺、用料扎实,真正做到100%防刮伤设 计, 驱动器位上的手拧螺丝的设计, 也使得拆装变得更加方便。丰富 的EMI弹片,不但能有效防止静电对硬件产品的损坏与屏蔽电磁波 辐射: 同时配有防震垫, 以降低外部因素对硬盘造成的损伤。

更美尼巴凯克 品間2 H002机动等符。http://school.clan.com.cn/zhuanti/2009mvp/huntkey01/

厂商保建; 给出H002机的以同能区、医性的负责应计、还发的改访、污实应用和、功任的 假工架材"可用削额设计打焊接"。

·**申请政策顺言**; 但是必多学规能必须确设计关系。 埃里并处在他们第四周中间中间处域100万。 的第2年的的人因为不用效。除了实在期间,拍查检查是计符个比层实向所名的事实也许。

· 随着暴躁: 根动脉的直接设计。外房作用产业在太有设计力子。前四级目的约当公司不

航嘉 多核X2 350W



12cm选明风扇是多核X2的显著特征之一。加上优质钢板镀 镍, 呈现出铝拉丝工艺的效果, 非常漂亮。密集大面积分布的散 热孔,配合12cm风扇,给整个电源内部合理的散热风道。硬开关 方便在紧急情况下断电, 航嘉为电源截上了防冲击"硅胶套", 使 得它和机箱摩擦更少, 外观能较好的保持下去。双路+12V输出: 11A/14A、+3.3V: 21A、+5V: 15A, 足350W额定功率, 对于普通 家庭PC来说绰绰有余,尤其是支持2.31规范以后,多核X2更是可 以支持双核CPU和SII显卡的供电需求。采用被动PFC电感个头不 算小,同样输出功率的被动PFC产品往往比主动PFC产品便宜许 多,厂商控制成本,用户也可以得到更多实惠。

更许尽的航票 多核X2 350W电距器析。http://school.clan.com.cn/zhuanti/2009mvp/ huntkey02/

厂商师建: F关电影站出的供压标动直流电流装整流和路坡, 才统输出PC需要的5V。 3.3V。12V中点。这就全市任用整盘输出电路,我们设计了由许多高品质。模容、电自和几数 位大师自协们说。朱用AS339P-E1 IC,为电阻和出版提供例处过步。欠话,对意。新高等多 现在于。SG6105DX华州PWM台制高片,是品质的保证。

小编译美感言:一自以礼本权工具名的抗点也开始"转型"很多的名户结了。多核X2向第 12cm的点比点是是一次是现在用效约之一

健者体验: 用看到多检X2为时候36以为量别家的产品吧。第一时间发型到航点首选研阅点 (PPMI), 据原本语, 周出没得原。分别又是常了, 负州实利的350W。

航嘉 多核R85 450W电



多核R85是航嘉和Intel酷會i7处理器同步上市并大造声势的明 星产品,其额定功率450W支持宽幅电力输入。结构设计代表了航 嘉研发的最高实力: 不但采用了正激结构, 还独家采用有源钳位+交 错式CRM的双主动PFC,航嘉称此设计为交错式PFC技术。节能环 保是现在全球最关注的话题,而且越来越多的用户都希望使用更节 能更环保的电源产品。多核R85是航嘉首款通过80Plus铜牌认证的 桌面消费级电源,标志着航嘉全面迈入节能时代。

更连尽的原型 多模R85 450W电源度标: http://school.clan.com.cn/zhuanii/2009mvp/ huntley03/

厂海环途: 吴证式PFC技术是通过和主动式PFC。实现电源在1110年已经以外以上 都要断过82%放弃的技术。任子积单三国长PFC专业等。UMY现代,它们有是关生生 四、加名思议。后名是两个大电话。但名词有一个大电话。

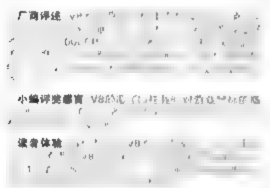
小编弹推移窗: 岩设设标信用, 双科80Plust 图0 至, 防物效率 1 2 86 %的压制性。 现保护了还提来解下了用的。但还许多为

维着体验: R85在我的现在上7×24年8月工作了几个HDC的总证书记式》,又是许多各 四极小、印起来陈续在外的很多性。

雷柏V8 2.4G 无线游戏鼠标

贴合亚洲人手型的工学设计,细腻的侧表面蛇腹式纹理即便是手汗严重的用户也可很好的把持住它。鼠身两侧的指示灯明确的标识出鼠标现今使用的CPI速率与电池余量。

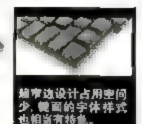
引で KRIL TIVE 2 4G大門 7j 辺 J hp 性的 herp //school clan com ch/zhuania 2009myp/rappo01/





雷柏 1800无线键鼠套装





键盘采用一节AA电池供电,采用雷柏独有5段式省电模式提供最佳的电源管理,电池使用寿命理论可达1年,并设有漏水孔,采用了防溅洒设计,遭遇意外溅水时可以比较好的保护键盘。配套鼠标CPI为1000,左右对称设计较为可人,无需安装驱动即插即用。

更多学的简格 1900元联键键定表影析 http://schooke/anicomicn/shuant//2009mvp/rapoo02/

厂商課組 2013年 2 。 わずり依認生物 フェキ		ð(
小桶弹使爆高 1 F	3 2	(34
装有体験 99 × イン (人、た 、 人木を - 2 / 18	00 4	,

1 P 2009

金河田

家荒市全河西美兰有限公司是成立于1993年,主要产品有电脑机械、开关 13票、多媒体有质传输、键盘、包修、耳及、操像头等、是国内主要的"电解 10亩银色考生制造高"之一。

金河田 SOHO7618机箱



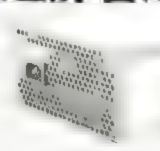


箱体采用优质的无铅化物材质电解镀锌钢板,具有镀锌层厚而均匀,不易锈蚀和划破等优势,并在最容易产生含铅金属过量的电镀和焊接生产环节上杜绝了有害物质。这种材料对电磁波尤其是对低频电磁波具有极强的吸附性,从而达到对电磁波的全面防御,可以保证用户健康。

更详尽的金河田SOHO7618机箱货折 http://schoolictan.com.cn/ zhuanli/2009mvp/goldenfield01/

機者体験 写述反义实有的机器。内部设制免额处。EMI推广等设计模型与为对于 ・ 同型の利益と大人物準的 主張。その例如内部使用

金河田劲霸ATX-S528 超静音版 ____







这款电源采用了三变压器设计,我们看到这款电源里的主变压器个头很大,分量十足。旁边的两个小变压器分别是驱动变压器和待机变压器,其中驱动变压器负责将PWM集成电路输出的控制信号进行放大以驱动开关管进行工作。而待机变压器实际上是一套独立的小型开关电源,提供+5VSB的输出功能。

更详写的参河研动编ATX S528超前各版货价 http://school.clan.com.cn/ zhuanti/2009mvp/goldenfield02/

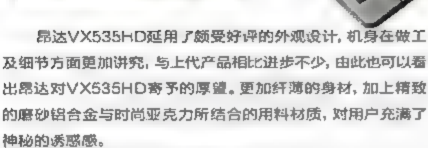
厂再评述	* (° a "# 7	F FWATX S	25	ą.	460W	7.1
79 A . 6	Appellie - p. 4	- A1X \$52	8 "	5		
小编译美丽?			12 10	4. 5	6 150W	
	ARY 6,	_				
株書体験 *	7. 3 nd 5	43 ATX 5528		1		*

那这电子重年来在基于良好的渠道整营理念和推荐的国际化产品技术背景支持下,从推出自制品牌思注(ONDA)系列产品开始,到今天包括主领、更卡、光电产品、闪存及MP3等数码产品的全面收获。十六年来,注重设值并始终的在IT科技的沿的昂达电子,已经发展成为国内景具影响力的PC配件表数码产品提供商之一,通达一直果来"得某众长,追求完美"的经营观念。全心全想为公司、员工、最终客户、渠道代理和社会制造更好的价值。

昂达VX535HD MP4

播放器





更算星的版达VX535HD MP4構放器質析 http://schooliclan.com/cn/zhuami/2009myp/onds01/



昂达VX545HD MP4播放器





增加游戏与电子相框功能的昂达VX545HD,可玩性进一步增加。内置的华芯飞强劲的CC1600四核芯片,能轻松实现对720P、10MB码流率高清(分辨率1280×720)视频格式的直接支持,同时也支持外挂字幕。音频巨头Cirrus的最新力作CS42L52音频芯片加上APE/FLAC的实现,保证了纯舆音质的完美呈现、红外无线遥控的运用让机器更具吸引。

更详孕的昂达VX545HD MP4價放棄實析 http://schoolidan.com/cn/ zhuami/2009mvp/onda02/





与名章名称近似的音篇品牌问题、作为新说音篇品牌,它给我们带来的信息实在是太大了。以Tulip (\$350) 为例,这样的设计水准完全有继力与国际一般品牌模提并说,甚至是更能一等。更然,创新才是生存之本。但其有不新创新。才能得就一个更新即性的品牌。

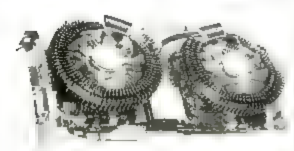


要学标的研想Tuip (\$350) 影響語音的。称 http://school.cfan.com/cn/zhuann/2009mwp/royqueen/

品在外观设计时一切都近于完美,但几个螺孔却破坏了整体划一的外观。

盈通GTX260+ 游戏高手显卡







整通GTX260+游戏高手采用硕大的4热管敷热器,通过4根热管连接两个圆形散热器,散热器采用7.5cm风扇进行散热。并且为了应付沉重的散热器,显卡PCB顶边还加上钢条防止变形。

VIT BUILDIGTX2	80 + M		http://schoolic	lan com en	/Jh JANI / 2009mw	p/yesten01
厂崇祥建			+ H97 (A		's	
, ,		1.	d*	1	9897	
67	,		,			
小崎坪英區實				A + 8121	*, .	
現青体験・学:		,		-MA		

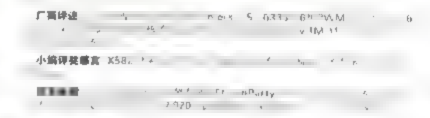
盈通蓝派X58主板





蓝派X58非常奢华的配置了3条PCI-E X16,并且3条PCI-E X16插槽之间的空间非常充足的,用户可以同时插上三张双槽显卡,开启3-Way SLI或CF。并且超频能力十分出色,实测Core i7 920可超频至4GHz以上。

更详尽的整通蓝源X5B主板贯析 hilp //sohgol clan com on/ zhuani /2009mvp/yeston02/





當堂这个名字相信广大A卡特益已是是熟悉得不能再熟集了。它不仅是民用級A卡安。 中的头牌一块,同时在专业显卡领域中也占领了领当高的地位。不过,大厂背后还有头 「. 蓝宽的背后能有情能(PC Pariner)。不过它已不再专属于A卡了,被集让重宝在A+ 17年上大单异器、高读们能感的散影别为被集企N卡客场上定域略准。

索泰GTS250-512D3首发版显卡







采用Arctic Cooling的Twin Turbo双风局搭配4执管散热器。排骨式 结构降低整体重量之余散热效率非常高,帮助PCB上其他元件散热。

索察GTS250首发版采用了全长PCB设计,可以带来更宽松的元件布局和出色散热效果。从显卡背面的供电元件可以看出在用料方面索泰没有丝毫缩水,这也是保证显卡长期稳定运行的基本。

要求者的表示G75250 -512DQ所名物技士 **** http://school.cfan.com.cn/zhuant/2009mvp/zotac0

だ高海迷 マトー・ 1:0。	57%6 v - 1 Genoral GT5256				G18250
小論焊接感言 (Ar 4	-	1 2	F >	h
STUB -	G 525(- A	9800CTX+	E-p	· E

索泰GTX260-896D3首发版显卡





GTX260-896D3 首发版是索泰最新推出的发烧DIY产品,采用10层炫黑军工PCB和超豪华的散热系统,加上AIC唯一提供三年质保和1199元零售价,这款显卡可调是当前配置数一数二的非公版GTX260。

更近 3 「泰泰GTX260 512D3首发数量卡尼斯 http://school.cfan.com/cn/shyami/2009mvp. tolwr02

7-8-9	* fl	マ	g 35 4	1 3	18 311
小陽坪資卓書 (1)	**\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	0 .		-, ,	1
味者体験 次3 7元V +2 1600VHz 25	nemes	GTX2	85.4. 4		

双敏狙击手DEG53-RA玩家限量版主板



此款主板提供的了2个PCI-E 2.0×16显卡插槽,和顶级的790FX一样支持CrossfireX交火功能,能通过CrossFireX技术实现双卡的显示性能提升,同时狙击手DEG53-RA玩家限量版还具备790FX所无法实现的Hybird Graphics (混合交火)功能!

更详尽的观数征也手DEG53 RA玩家展量版主版营新 http://schoo.clan.com cn/zhuent/2000mvp/unike01/

广闸弹选 引 (1)	10 h		4 4 3	Prove a
(?	٦	7		
小填焊费超官 适。		A Mayor	1.4 4	on set As a
Philip Co. S. P.			r +¢	' AM2, 1
徒者体验 Power intrisc ICMOS	, a 1,		OFCST RA	· · · · ·

双敏无极HD4830 小牛版显卡





双敏无极HD4830小牛版显卡配备有号称全能的 HDMI+DVI+VGA的输出接口配置。可以方便的链接不同显示设备,不论是PC用宽屏液晶显示器,还是家用平板电视,都可以不通过转接头直接连接,减少通过转接头带来的画质损失和稳定性欠缺。并且可以同时连接多个显示设备,比如同时连接液晶显示器和家用平板电视。

更详尽的双键无模(D4830m件版键卡货研 http://schooliclanicismicn/ zhuanh/2009myp/unika02。

厂再讲述	1~10		(
	4.5 18 4/	·y	
小编译技器官			
建老体装 -	4	11	

2009 MVP(最具价值产品奖) 四大看点:

地节 成 沙P评奖活动

劣.

拆机

背后的孙密*

点评

一针见血 告诉你产品为何 伏贵 刊网

让你一次看辖

一年一度的MVP评奖活动又开始了,2009年度的MVP,我们开始了大胆的实践创新之路。世界上没有完美,所以我们只能不断的探索、追寻。现在,我们将以更加恢观的角度,和读者一起,重新了解产品。让读者也与我们一样拥有发言权。我们将视自己为一个平台,供读者、厂商和我们一起,关注产品、了解产品。

产品的好坏是由设计者决定的,设计者如何把握产品设计则更多的是在表现细枝末节上。所以,我们将焦距调整,镜头拉伸到产品的细节之处,这样,才能了解到产品本身的特质,那些以前容易被我们忽略,但对■费者而言又是有实用价值的知识、信息。

我们还将通过"网络+刊"的搭配方式相互延伸, 采取更多的手段, 和读者 道从细节入手观察产品、了解产品。

2009年度MVP网络内容请登录: http://school.cfan.com.cn/zhuanti/2009mvp/

W P2009

(東电脑爱好者)2009年最具价值的产品活动

2009年度MVP产品获奖名单

音箱

漫步者e20 2 0音箱 漫步者M500 2 1音箱 漫步者R2000T 2 0音箱 CJC创舰 C-200 2 0多媒体音箱 CJC创舰 C-330 2 1多媒体音箱 三诺 FI-331 典藏版 二诺 永恒 N-25G 2 0多媒体音箱 爱博梵高FC260十周年纪念版2 0音箱 爱博梵高FC330十周年纪念版2 1音箱 现代 HY-2009 2 1多媒体音箱 现代 CHY-G2400 2 4G 无线耳机 朗琴Tulip (S350) 超便携音响

机箱、电源

航嘉 哈雷2 H002机箱 航嘉 多核X2 350W电源 航嘉 多核R85 450W电源 金河田SOHO7618机箱 金河田効额ATX-S528超静育版 多彩DLP-450A电源 多彩DLP-600A电源 多彩DLP-600A电源 长城节电王发烧版 GW-5000 (85+)电源 长城静音大师BTX-400SD电源 技展钢铁侠机箱

笔记本、整机

三舉N310上网本

最具价值产品奖

液晶显示器

三星P2370液晶显示器 AOC 2434Pw液晶显示器 AOC 绿宝2436Vw液晶显示器 长城m2231液晶显示器 长城m2336液晶显示器 最具价值产品奖 创新设计奖 绿色先锋奖 创新设计奖 绿色先锋奖

主板、显卡

技寫EP43-US3L主板 技寫MA/90GP-UD3H主板 技寫EP45-UD3主板 双敏狙击手DEG53-RA玩家限量版主板 双敏无极HD4830小牛版显卡 素泰GTS250-512D3显卡 索泰GTX260-896D3显卡 盈通GTX260+游戏高手显卡 盈通蓝派X58主板

键盘、鼠标

雷柏V8 2 4G无线游戏鼠标 雷伯 1800无线键鼠套装

产品性能卓越奖 高校 T产品排养品牌

多媒体播放器

昂达VX535HD 昂达VX545HD

创新设计奖 最具价值产品奖

目录CONTENTS

《电脑爱好者》2009年14期

总第393期

网站: www.cfan.com.cn



《电脑爱好者》2009年度 MVP最具价值产品奖

IT业界含金量最高的奖项之一,一年一度的《电脑爱好者》MVP基具价值产品 奖活动火热开评!如果你正在为五花八门的产品选购而痛苦不已,不妨来参考 一下,相信会从《电脑爱好者》MVP最具价值产品奖中,找到适合自己的产品,

CFan新视界

- 21 谷歌编了吗?
- 22 大学生农村创业就业可行性调查
- 24 新加报
- 26 手机 "充100逝100" 真相大揭盼

菜鸟集训营

(新人帮)

- 28 1, 2, 3, 相册变形MTV
- 30 菜岛和伊妹儿的美丽邂逅
- 31 弄清神秘BIOS, 开机出错我不怕
- 32 打造22英寸數码相框
- 33 QQ暗聊独门绝技
- 34 回音號

(加油站!)

- 36 刨根叼个底 开机为什么这么懂?
- 37 高档摄像头的秘密

稀饭软组织

(特別话題)

38 没有光曜的日子

(系统)

- 44 人老尉不老、8旬XP條係花哨时髦窗口
- 45 挑战Refinel 争当系统御用写手
- 45 简单代码 为够贴板添加"内力"
- 46 正点照片 Ubuntu下照样PS
- 46 没有做不到! 快速复制 "死" 文字
- 47 線入名门, 光聪启动驶入VIP快速通道
- 47 专业精神要有, 看时间技巧更要有!

48 不丟人、不多雄、不缺件 3不服则据

进T級別墅

- 51 不让闪盘迷人搬,借你火限快速找文件
- 51 小抄速记

(网络)

52 手机"放飞"电脑、干燥之限一线罩

- 53 校内美女偷偷看
- 54 要的就是子货, 论坛帖子脱水有术
- 54 MM追星热 偶像照片 把抓
- 55 超长网址惹人厌, 网上流行"ظ短裙"
- 56 畅所欲言。谁是最好的网络地盘?
- 58 不进你家门, 照样看QQ空间敬照

58 Google不看调、本机DNS拉回头

- 58 IE8直接视频搜索有求"必应"
- 59 谁说校园网不入电信? 突破校园网!
- 59 资源更新, 电驴报信
- 60 窃不是偷, QQ空,向日志转载,没商部
- 60 小抄孫记

(软件)

- 61 新软物语
- 62 隐私保护软件的开发故事

83 一个萝卜一个坑 手把手数你修复主页

- 64 微软新宽 MSE实测一二_
- 64 系统加固之端显深层防护
- 66 营通DC也能当麻编货
- 66 瞬间合并子目录
- 66 3G上网 帮你拘算你需要的套货?
- 67 神明! 求求你 让我安心工作
- 68 丢掉沙子跑得快 去除电脑无用的败类
- 69 有限才有異相, 软件启动图形化
- 69 異急躁 窗口操作可以随心所欲
- 70 硬件信息的传播大师超级兔子
- 70 小沙滩记

(办公)

- 71 小沙速记
- 73 清晰明了,示意图轻松做

74 另辟蹊径,快速批量打印成绩单

75 WPS 2009, 化零为整大法

(校园新鲜人)

- 76 老同学, 你好吗?
- 77 魅力, 源自超前与专业
- 77 校园侃侃堂

(百家讲坛)

- 78 搜购借不正当竞争理由将腾讯输入
- 法一纸送上法庭
- 78 Top5五大拼音输入法

79 腾讯又被告 都是炒姜葱的锅

达人会馆

80 Stop! 一切操作完全定格

80 按播放次数听歇

82 不见兔子不放鹿 揭秘病毒如何启动

■ 伪技巧眼光台

84 你写的文字后退后还有吗?

84 首度P2P搜索是昙花一现吗?

傻博士信箱

(系统)

85 桌面的快捷方式为何总是丢失

85 系统无法显示隐藏文件

85 系统为何自动关机

安装系统后没有符机、休眠选项

85 系统时间总差慢8分钟

(软件)

86 安裝Adobe CS3提示安装程序数

据库损坏

86 使用金山词霸Explorer就关闭

■ 如何禁止优化大师在桌面创建文件夹

86 版曾总是显示错误

86 卡巴斯基为何不能完成更新

86 无法打开Office加密文件

(网络)

87 阿里旺旺聊天看不到消息记录

87 注册校内网收不到邮件

87 局域网为何不能访问

87 为何找不到TCP/IP协议项

87 突破远程桌面连接限制

87 宽带连接为何很慢

(硬件)

88 数字电视为何马塞克

88 BIOS写保护造成无法副新

88 华硕 M4A/8 PRO与PS/2接口键

盘不兼容

88 光驱无法引导系统盘

88 指点杆无法使用

88 显示器无法调节清晰度和饱和度

天生我才

89 网店设计师——用电脑做装修的人

90 你该如何找到好工作?

92 韓亞漢Ghost的數据

93 2009年全国计算机等级考试官方

豐壤点真歷分析(C++篇)

94 胸句蓝图, Flash课件整体构思实例谈

硬派圈子

(笔记本与整机)

96 让你的本本也能多点触摸!

96 小抄速记

97 反赛联盟 雷死人不偿命的12英寸

"苹果MacBook Air"!

97 GTS260+势将破千 CPU市场风雨

欲来

97 两款高性价比实用游戏本

(外设与数码)

98 攻破EPSON打印机墨盒监控防线

99 小成本 小制作 解决USB供电不足

的小问题

100 三诺摩机大赛也许你就是下一站的冠军

102 无线技术 甩掉耳机的 "康巴"

(硬件DIY)

104 设计大赛背后的阴谋——第三届航

嘉机箱包意设计大赛后记

105 别让显示器变成镜子

105 小沙速记

106 限定中国发售真的要抵制码?

106 维友语录

108 装机讲堂

(评测报价)

110 报价

111 CFan大卖场

112 新闻新品

社区新鲜派

116 动漫游戏设计制作人才之程序设

计、后期制作篇

117 大话西游之山寨梦幻

我和你

118 我和你

軟件名容	純糖	页铜		軟件名称	後明	百部
荐 、菊子日	博客发布软件	56	存	NetWork	上网流量统计	66
QQ相酬查看器	不用开段页即可测 近QQ相册	58		AM DeadLink	收職奖地址管理	68
执行者	可遊过手机燈信控制电脑	52	荐	文件密码箱	文件加密	62
论坛勘理	论坛信息过滤工具	54	荐	全最大彈	割片拼接	66
HostsE.dit	本机HOST文件编 辑工具	58		Suction	合并子段表	66
(ColorFolder	文件夹要色	51		窗口移动精灵	智口设置	69
WindowsTextCopyer	質制度口文字	46	零	Chameleon	多系统引导	.60



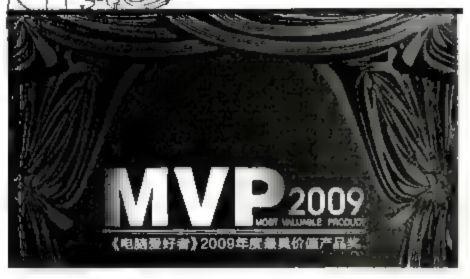
广泛关话问题言页-17知识与信息普及问题-受好者问题,您身边的TT考虑I—PCW.CDM.CN题下问题:Moreselt Setemet Explorer 由《政党者是基本的》

Ⅱ 技术 资讯 热点 社区 更多 *

有问题 找稀饭: www.cfan.com.cn

CFan接索

手气不错





细节——成败之关键

D1: 谁是环保先锋?

02, 谁同世首中国1

N 30

03: 谁拥有最强的性价比?

Q4,谁又能在设计上脱颖而出?

05.到底是谁最适合学生使用?

没有光驱的日子

系统管理员日记曝光

Q1: Visto分区的最佳工具是什么?

02:无

Q3: 无光驱如何快速备份、重装系统?

04、无光驱如何用优盘启动电脑?

38

the state of the s	80
■ 如何在系统中找文件?	(P27)
● 90 何写的件?	(P30)
● 如何用别的方式WOQ?	(P33)
● 开机为什么这么慢?	(P36)
● 關係头为问题来经消除?	(P37)
● 如何快速叙制QQ群中的名单?	(P46)
● 如何快速搜集森欢的期华图片?	(P54)
● 如何剔除论坛贴予中的无用信息?	(P54)
● 如何将都长同址缩过?	(PSS)
● 如何快速浏览QQ相册?	(P58)
● 如何及財調點电學資源更新?	(P59)
● 如何去接电脑中无用的文件?	(P68)
如何查得堪職硬件信息²	(P70)

红海少镇印

● 然力手作 "充100速100" 可信吗?	(P26)
●如何于XP的窗口实现快速解解的操作?	(P44)
●如何妄愿 证进入光强启动?	(P47)
● 如何将 日夜空的运行数据元类等值的新建盘?	(P48)
如何介着校内局。的加密解析?	(P53)
● 机可能进程 赤台科己物词客平台7	(P56)
●如何利用均有主动防御保护电脑?	(P64)
● 如何知道與請無月上國的数据流遊?	(P66)
● 如何处理处或许和广角照片?	(P66)
●如何惊鸣打印兹镇单	(P74)
●如何與UP52009杂货商文类科	(P75)
●如何玩玩投内 提高人气?	(P76)
●如何让本本连现多点触模功能?	(996)

二半十二

● 如何用手机选程控制电脑?	(P52)
● 如何快捷修改本机Hosts文件?	(P58)
● 文件密码箱置如何开发的?	(P82)
● 主页被修改如何修復?	(P63)
● 如何快速合并子自录?	(P68)
● 如何突破僧口的各种限制?	(P89)
● 如何实现启动策单图形化?	(P89)
● 病毒是如何启动的?	(P82)
● 博客與写的文字后通后怎么没了?	(P84)
● 西庭P2P提什么原理?	(P84)
● 分区进行Ghost操作后还能否恢复?	(P92)
● EPSON的磁盘总控系统,如何打破?	(P98)
● USB接口供电不足, 怎样轻松解决?	(P99)

谷歌游货(21)
XP文件直视(27)
邮件写法(30)
开机慢解决(36)
复制窗口文字(46)
语放图片级狂下战(54)
短网址(55)
老弱学做菜(77)
消除电脑垃圾(68)

回读卡姆地(26) 动感相册(28) QQ聊天方法(33) 摄像头的物带(37) 闪盘直线总银(51) 论坛股水机(54) QQ相册快速测览(58) VeryCD资源更新(59) 电脑信息查看(70)

谁敢去农村创业(22) 領问到达最复合口(44) 绘旧硬盘的数据搬家(48) 一能光報启动(47) 本初のns解析(58) 突破校内隐私(53) mse证用(64) 00日志時期(60) 塔星主动防御技巧(64) 统计电脑上网流显(66) 微距与广角模拟(86) 安心工作(67) 示意图制作(73) 快速打印成號单(74) 用UP\$2009网页采集(75) 假期校内high翻天(76) 适合你的工作(90) NCRE官方貨融解析(94)

Ubuntu下PS照片(48) **菲机运程控制(52)** 特容平台大PK(56) Bing视频搜索(58) 文件密码箱开发故事(62) 主页徘徊(63) 合并子目录(68) 突破窗口限制(69) 启动菜单图形化(69) 病毒启动方式揭格(82) 伪技巧曝光(83) 博客、论坛规交机制(84) 百度P2P搜索原理(84) 网店装修(89) 数据恢复(92) 多点触摸(96) 修改能动构定型金(98) USB设备供电不足(99)

电脑爱好者题

Computer Fan

http://www.cfan.com.cn

2009年第14期 总第333期 7月15日出版

主管单位 中国科学院

主办单位 北京(电脑爱好者)杂志社

中国计算机世界出版服务公司

编辑出版 《电脑爱好者》杂志编辑部

顧问 郭传杰

社长 陈梅

执行社长/主编 封立鹏

出版部 聂 静(主任)

副主编 张 健

蟾霉都 张 男(主任) 何 墨(副)字任)

陈荣贵 张 文 杜 昕

张锐峰 白城

伊測宣 西浩铭 张 磊

保計制作部 余文條(总 监)

陈红侠 刘玉,

发行部 刘丽华(总经理) 戴 治(副总经理)

原建林(总经理)

姚 変(副总监)

学 職(南方客户总监)

米 楊(副总监)

办公/通信地址 北京市海淀区就微中里14号楼4座(邮编·100036)

北京123信箱(北京(电脑爱好者)杂志社)

E-mail hotline@cfan.com.cn(稿件请投租应栏目信箱)

网址 http://www.cfan.com.cn

总机 010-68130909

广告客户部 010-68250606 / 68251818 / 68258181

读者服务部(发行) 在线00.864186362 手机短信 13801293315

010-68258784 (周一至所五,9:00~16:30)

邮购自助查询 010-68259307 / 68259457

订阅 全国各地邮局(所)

图内发行 北京接刊发行局

邮发代号 82 512

国外发行 中国国际图书贸易总公司

发行代号 4576SM -

刊号 ISSN1005 0043/CN11-3248/TP

印刷 北京外文印刷厂

广西民族印刷厂

广东九州阳光传媒股份有限公司印务分公司

江苏新华印刷厂

广告许可证 京海 I 商广字第0055号

零售定价 6.00元

全年订阅优惠价 144.00元

本刊法律原问, 北京周涛律师事务所 (网站, www.21548 cn) 电话, 010-63141013 13366185341

本刊如有印刷质量问题(错页、排页。残页等),请您与我们联系,我们负责调 换。E-mail: publish@cfan.com en

厂商广告中的数据全部由厂商提供

本刊部分图文版权所有,未经同意不得转

电脑爱好者邮购=



1.2009年《电脑爱好者》杂志,订价144元

2.2009年(电脑爱好者(普及版))杂志、订价93.6元 (毎期送光盘)

2009 电脑爱好者增刊上 - 硬件终级宝典, 鄉购价 25 元 / 本 2009 上半年《电脑爱好者》合订本,邮购价 39.8 元/套

2009 着及版增刊 (上) 按压群维技巧 10000 招, 邮购价 25 元/本 2008 普及版合订本、郵购价 29.8 元 / 本、邮购代码 CFA08 2008 下半年《电脑爱好者》合订本、邮购价 39.8 元/套 电脑超全故障解答 4000 例。邮购价 25 元 / 本

全图解十天玩转电脑, 邮购价 25 元/本

2008 上半年《电脑爱好者》合订本, 邮购特价 30 元/套 (电膜要好者) 十五周年珍藏 DVD 光盘, 邮购价:38 元/宴 2008 年爱好者典藏版。邮购价 25 元 / 本、邮购代码:SK0212 2007年普及版精华合订本。邮购代码: CFA07, 价格 29.8 元/本 2007 下半年《电脑爱好者》含订本、邮购价 39.8 元/套 2007 上半年(电脑爱好者)合订本、邮购价 38 元/奎

2009合订本大礼包.79.6元 2008合订本大礼包.56元 (邮网代称: 00含金) 远级很大礼

爱鲜者(09上年年+09下年年)会订本

2007合订本大礼包 56元

(邮购代码: 07HD)

型好者[07下半年+07上半年)合订本

(#FRITCH 06-07HD) 7006年-2007年电脑量好零合订本。 (触酶代码 08HD)

型好者(08下半年+08上半年)合订本

普及版合订本大礼包 42元

(無數代碼, 07PJH)

67普及版合订本+05普及版合订本

06-07合订本大礼包·100元 2006合订本大礼包 56元

(邮购代码, 06HD)

爱好剂(06下华年+06) 华年) 合订本

凡购买上述大礼包,即可获得如下优惠!

- 1. 加 10 元获得 2006 年衰好者典藏版、2006 境刊下、2006 带及版境 刊、2006年億博士问答 2000 例中任一本。
- 2. 加 15 元获得 2007 普及短增刊 (下) 使传士故障问答 3000 例一本。
- 3. 加 20 元获得 2008 年爱好者典撒腿一本。
- 4. 加 3 元获得 2008 年电脑复好者杂志中任意一本。
- 代码及所选优惠书刊名称。)

郵购方法:

邮局汇款 北京123信箱。收款人、北京《电脑爱好者》杂志社,邮 编 100036 请在汇款单附言栏注明邮寄产品的名称。为方便我们 与您联系 请留下联系电话。

联系方式:

24小时语音自助查询电话, 010-68259307/68259457 咨询、查询。周一到刷五, 9 00-11,30 13,00~17,30

在集订购两址:

http://shop.cfan.com.cn

重要 声明

,3.作者向本社投稿后,三周内没有收到录用各复的 《被答复可能是电话或电子部件等方式》。而自行处理。。 3.本社是决反对抄袭和一篇多投行为。 3.除孝作者事先声明,否则本社对来籍有编辑权和修

4。刊物一差上市障害稿費,稿費以版面字數计算,每 F字不量于100元、此稿費含本刊类联出版物及网站转载时应支付的转 數稿費。如有异议、请事先声明。 5.本刊介绍的互联网网站(主页)套刊整前差编辑审查不含色情、 服动等非法内容。但由于互联网具有规模庞大、变化快速、超链接等 持点,我们无法保证这些网站(主页)今后不含非法内容(链接)。

F--经发现请立即向当地公安机关举报。 6、本刊所载文章作者授权本社声明。本刊所刊其撰写之作品。未经 本社许可。不得转载、捕绵。

CFan新视界

Etta http://et adu.biog.cfan.com.cn



谷歌输了吗?

谷歌中国最近遭遇一些麻烦,中央电视台的一档新闻节目6月18日谴责谷歌允许用户通过其搜索黄色和低俗内容,央视的这一举动无疑会让人回想起去年它的另一大手笔。去年11月15日,《新闻30分》节目中播出了《记者调查:虚假信息借网传播 百度竞价排名遭质疑》,着实把百度在相当一段时间中"折腾"得够呛。虽然央视抓住的这两家搜索引擎的"小辫子"不一样,但外界对这次所谓的谷歌"色情门"的评价都是说央视在故技重施。然而,看似相近的事件,在网民的反馈中却有着很不相同的反应。(种类语和-ClanBioger)

百度"竞价门"后网友评 论中的主流声音

hellboy: 在百度公司内部所谓的"公关保护"原则不但存在,而且已经作为事实上的业务拓展工具,正在成为百度销售时的一个重要"增份服务"来打动客户群体,但这并不动怪,因为百度竞价排名的商业模式决定了其只能通过上述途径来实现最大化的商业回根。

为什么大家为谷歌叫冤 特约博主: 非凡的非非

各歌的事件之后,一只小小的榫罪 羊骨子出来,名叫高也。在央视《焦卢访 淡》关于谷歌两词的报道中, 名人含 ′ 接受示法。 () た谷歌中国链接色铅件 L.. 应责色信息者待他的同学 "心神不 写",此人便是言也一句目播击厂, 他可 言言"很贞很暴力"的小女生一样,惨遭 网友的人肉搜索, 并聚品其有《焦瓦访 谈》节目组实习的身份, 一时间"《角点 访谈》造假、采访内部员了"之类的幅了 传遍网络 于是, 央视的报道结果有点适 得其反, 许多人在谴力灭死,缺乏或信的印 时, 反面同情起谷歌的境遇 这是谷歌获 得國友隐性支持的原因之一。原因之二. 在主,自从李开复到谷歌中国以后,谷歌 中国的变化是有目其谜的。不得不说, 这 儿年谷歌中国做了不少在用户看来很实

谷歌"色情门"后网友评论中的主流声音

cooper: 明眼人都看得出。"联想词搜索"体现的结果并非谷歌的主动行为。只是其"不干预"的商业模式所带来的结果之一,这正体现了谷歌的毫无偏见。绝对客观。它有各不会以接受任何款项做结果方面的改变(竞价排名或收费录入)的搜索原则。

FF: 太不公平了! 有色情内容的搜索引擎 和网站并不在少数, 为什么就欺住谷歌了 呢?

用的功能,比如春运地图,高考地图,图 书搜索等,都是些不错的产品,谷歌中写 的市场份额也止跌回升,可以说日䃅越来 越好,还有原因之三,那就是相对来说, 使用谷歌的中型对民素质较高较理性, 所以人家明白,谷歌更喜欢用算法,而自 度相对人工于预多了一些。我们没有办法 评判哪个更好,因为Google在美国的成功,证明了算法的力量;韩国最大搜索引 事學\aver在韩国的成功,证明了人工十 族的有效性。而禁止色情这个工作是需要 更多的人工作,这正是谷歌中国的弱度

出来混总是要还的 特约博士: 更深的蓝

曾经有一次听一个业内的朋友讲, 当时他们公司正准备因为版权原因起诉 谷歌,我就问他"为什么不去告白度而 去告谷歌?"他回答说,他们在找百度的 时候, 百度处理比较积极, 至少是态度比较好, 而同样的问题我到谷歌, 谷歌 的态度却不配合。一个公司一具做成大象, 行动就比较走缓, 对于谷歌这种跨国公司更是这样。这次谷歌也犯了大家 的错误, 相事的谷歌输入提示功能实际上是根据网友搜索的内容, 通过技术自动等现的, 但是谷歌忽略了中和时心必然会被叫责 但是, 对比之前自度的"竟价门", 谷歌这次的态度还是威感的。我想, 经历此事后, 谷歌中国更更重新证视一个问题, 怎样才能在集持自己"不干预"的商业模式同时, 能做到费与中国的政策和法规

总结

从客观上排(抛开为什么只揪住谷歌沙黄,××更黄的问题不说),这次对谷歌的处理并没有错,而对谷歌中国的批评引发了网民的反弹,有对谷歌这些年进步从上的原因,也有对一些网络监管措施不满的原因,我们想说的是,谷歌本身的反应建度和态度颇有人家风范,信待赞赏。而对指责,在央视报道当晚,谷歌就暂停了联想问搜索业务,并公开表态将彻查所有的服务,采取一切必要措施来解决搜索结果中存在的问题,这比起之前百度在"竞价门"和暴风影音在"断对门"中,闪烁其词,顾先右面言他的态度更令人欣赏。[F][18503]

CFan新视界

你的青春谁做主

大学生农村创业就业 可行性调查



有成立。投充路的时候、你是否 会些,是农村的。中和就业是为这个意义 似乎有少人外,但记者在经过一段时期 的难智后。这一,今年且电脑下多以来, 八个、2分为将农村列为市场潜力已大 的各海区域、为名、不定多企业下多的可 了、在农村、各区市现了更多创业和税 业内标。会证,还有《电脑是好者》对华 加大特尔"传的行动"中国的未来"11" 提供师精动报道的深入、目音认、到了 具中,或存在的轨道与额或,上展几了 从大学生农村创业。在自己企会在 自一整确查的的果全人查额:不少学生思 在在接受了当等效而之后这一家多。对 家多的友展尽力:还有很多学生表示不 会对为条件的艰苦至基件。但可遇也可 样隔离了一次、多数学生对政策获得力 度、发掘商机的创新能力等还持观察的 查度、要真上跨点边回农村的那一步。 还真是有很大的度

光杆司令的苦恼

"我最多只是一个人村友表的丈夫 者, 有不是一个创业者"电话动高优米 主持, 东略带板登内。由, 自己者并得有 点气风发在两天。

2008年7月,从 「衣业人子」与 业, 1元 东观开始了化在安徽省 12.6 坂亞黃 计时的自主创业 本身就来自农 村的便、日认为母农村是扒还是选了解。 他 中国13亿人 1. 有证5亿个五个人 村 直目现在农民,无具是年轻人们放 市去挣钱, 使表付生一力大量高失, 这 史舞鹝了农村与顽正友表水平的2个, 包因此为农村创业就业节末了更多证 会"但问题是, 在农村街池, 就是私售。 改行, 个各方面都比较得后 。 个目标 中,很可能就会慢慢边或目化或写了。 三等 农民了'、上市东流水炒 电五字在衣 村包 中的另一个鲶性障碍 "表式比意 识普遍比较落后, 村里长说是正直上网 络 有是大家的社意力都被网络 飞灰 乐项目吸引有了, 反内似少有人人心能 通过网络获取点表业标技知具啥飞,上。



以具能是我自己从网上获取一些新鲜的 东西, 再一、 点跟他们进, 真的很吃 力"他压, 在农村创业的初衷就是希书 通过自己的示范性实践节动材生表业生 产的发展,可自己势单力薄,如果多有。 典和他旦想相同的大学生褶舞 就好了

上特产卖向互联网

- 赵翠算科 [是] 玛东的同校师兄。 创业也化 培东发表。在他看来,农村 无复发展 面对上大学 来说, 最好的 促进农村发展的方式就是用现代化的商 业人脑武装自己, 是农业产业化、市场化 化。直路

成初,赵邕已走了不少弯路,在学校 时亿就已经参加了不少改善农村面貌的 实践是动, 总觉得达不到预期效果。但 他是个爱思考,会反思的人,遂走明确 了立是市场的方向。在他大学毕业两年。 后,2008年,他自筹资金成立了自己的 有机食品有限公司 赵翼告诉记者,农 业产品生产市场竞争非常激烈,对销路。 情况的把握很重要, 有的时候晚成交一 大、流疗就有大壤之别。"我现在特别怎 搞个交易农产品的网站, 能把我们公司 的产品通过网络卖出好价钱 为此,我

还在阿里巴巴上研究过一段时间, 可错 专业知识太少 要是特建 个司 , 山 产起来用物花很多工人, 想是我 主卫王 有这样的专业人才就好了。"



青春做伴,还乡创业

"天義生到衣村色业 モールーケイ 體的选择 一当记者录玩表 未未已少发 展教育机构的自昂高电冷延违子集。 得到了这样肯定的司答 动子言亲收策 扶持力度加入 越来越多 , 个业厂好商

视农村市场, 正此创造了很多机会外, 李 廷再老河丞指言了一个现实, 那就先, - 如今人子生去衣村癿业新中更有优秀。 人为已经有了正车之姿, 不仅可以从第 一张去衣村倒中,美沙的与中生 7上子 **行很多学验和方法,还能避免走一些弯** 路, 是从全国决加监已经在农村创业成 功。自团队、一定程度上降低了风险。

有记者采访两位农村创业者时,也 44.44. 趋类到, 他们作为第二批走门农村 10人类生, 在经历了挫折之后, 如今对 **在农村的创业就业有了更清醒的认识和** 更明确的目标, 而在采访中他们共同表 现出来的对任己化任技人才的需要飞川 切,也让完置看到了农村品给了几天! 亚生 自很多一般才华的机会。如果、星、 《电内受好者》对电版下多的系列之后。 我们也为人学生们规划了。 社会记行就 业的方向,包括自己品红修、口"己能 售。IT知识增进,利用网络证任表记点 二十千 世化服务(网定建设,网络金融下 - 怎样沾选择, 还要素你们自己给自己的 字标版 H. 了 CF [XSO2]

Fan新视界

· or we find array of a fill

城中で数四面面 今日記ぎ× いっと 高れ 大将さん り 1年 25 日於日路中 在 三五家路面切以往十二 中でき 中國在本日本在各日日本 報子 田衛一至各部在衛門一四年十四 成人, 一切如此由年之分 お X (4) 11 単二 2 不上,将你放弃从下下 为上与 14 天子

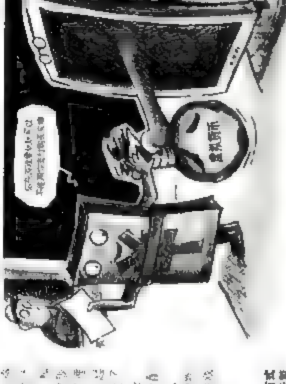
あらられる 大なこれでするが 我是上門中京一端山外排一門一即 不如衛性~ 明 我我因不一分今 中田道是其中已 人 1 はない、 かなり人 在 1 8 3 5 2 4 は、かからかは終わる人、無い , 以下, 好放公司, 如下, 如 十十八十十七 也能以如

3、对周升公司、治设后等等等权点来联系记录记录 是网络少界使用的鲁利方式。" 郑明一的关键迟钝、按必伤驱动者。因问题在超暂的整治过后,还会再次死失就 弾之間

帮好旧8些為操

面项目夭折

李田田子 14



學机应用程序的政治主義,看来,花樓聚筑件等个理象在最在的中國还是会選到"過

通过Bing炮桨iPhone可优惠35%

- 12 1 8 12 " -Phone AT BULL TO WARE · + +5/ i 10 mm 评论 在Bang建支的四大卖产中, 野柏技术获得了帮软的重点推荐, 用户可以在Bing建筑中获得详细的产品价格对比信息以及各品评论等等。

Mindoms 7至XP的降级计划很糟糕

评论 动态桌面项目的警停 反映出中国软件开发者生存练集的思考。eoc银为软件配价10元 却引来了大规模声动。想想到几届CFan在"半月谈"在目线通的中国移动的

水物宜的有效

14.

责任编辑; Etta

中編 封立聰

2009年7月15日 总第20期

Space Telescope

中国首台太空壁远镜样机》

表 同比學的存机也已经完成,它采用数国科学多数切的数接够调力。 用准算 探测器与低压象,还中国自主创新的技术指導,比当前判断上采用的编码孔径技 望四镜不同,它不是光学里应该,而是一台"便X的结调别型应镜"。伊X的线与较 目前, 在973计划支持下的我国道台太空望远镜的各项关键技术问题都已经给 ×射柱足以很长物因分的,要×射线液水比较×的线的语 医抗能量乳离 過极語 力也变强 一般医院中用来做淘戏的就是农x财机 而一般铁路系统等用来校蛋 木瓜條的质量學好、精度更高、而成本要低5-10倍、熔介學。它和美国的"恰如" 放於巴默斯X的原。用以,它并设有光外資水鐵部中指用的學形物社為(田宁町) 看得是承点,可以表现先字键还说所看不到的宇宙来问。

(格子H9技术的双依の智能平純杉片) Two Processing Cores

Photosyddon Dre 即是

译于FR | **四** | **4** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** | **6** 图, 看孔和的月份从 大雅巧 白斑斑蛇道 正在开放中, 89米用比 表示 A9的助火奶机不 おびばなる場 以配 要归功于采用了更先 RB更先出的企业或指 子可以放出了你 我了个 医上巴斯奇 泰勒斯勒 R9级基的4RP原数4 0事机格在2010年数 站约因素是功格, ARP **高サストのよりがたけ**近 亞 当然 手机的强大 の (日本ガル同的)の 2名的字机, 既题计

隔别 美机塔斯修订10800吨级的支持 你可以在你的手持设备上现看几个小时 仍確,為學別信不能帶西流物色面 展现42mm超程12.

Luminous Energy Malecular Motor

光能分子马达

种类型的组光子驱动的一分子马达。除乌光能高效地转变成机械能不仅能含 尤能的利用率从过去的10年28至到25%以上,还会将人们如优秀的在过过程中所 产生的污染与聚己数 据介绍,分子与达可以为未来的两条器件提供一种特色原 宋 如里妻李琬柳米仉酱的虎想 提供吃量的动力系统是个关键部分 每節使工 泛典場數 人们也不可能制作出购米数量级的机械动力系统 界人科学家们高希 程于分子马运可以为统米或器提供动力。这项研究由美国需罗里这大学化学系统 每样子家藏卖私数校设备导的一个研究小组完成

語意 JO サイ あき CMS 7 「NO 1 ライト 2分数 強弾 一部日数 * はく事

用互联网办理车管业务





八十二分子以上 學者語与察問 公田 八日 一日田 少在沙沙 人 米 PAL ST □ ENGE 中華記

此作 此本伙

在我我學問 出母我我有因人用不及你母母子以 少 二九九分 **你的一个写道是与联团 电压度年文所五五个原语图 上名塔尔等服务 卖** 部会と不上下 味がいれ煙 か上名 日 夢 、年 智の中 四八八、海 一 申 5 4 おうれ物/人人 一格 こ 可以時在至取100 母子点点,办车中便是 古をから 気 公正十二

爱国者与灵联特推出双品牌手机

放為衛於 南縣一門 数中公6月1B 小以前,山景直、山景山、 あいらい あいらいち 安国城口衛 回點及日報 指官題 大學以由或者以發展之下本 \$4° 2 m 1 40 おきるこの名を記れていたこれをはいか 東京等電子及品事事 一丁分園成 成少女、歌唱]7,76 11年中十

蓝光撤退传言甚嚣尘上 索尼中国拒不言败

イングライントが、から、、、、、 14年次四周十四十四十四十四日五十四日

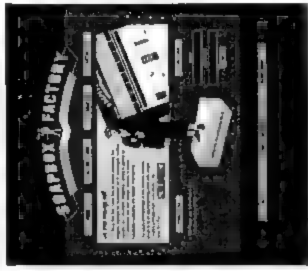
大学 學 日本 5月30日子は合は、学表テタス国大国二部中 47 The state of 13

计划出处,一是对网络资应大约生产设备 将分散在各个再业即的业务统一到一个平台 二是将毛线、海过等是种产品与电影、服务等软件内容压够在一起,的适用的商业 评论,在巨大的亏损压力下,素尼实数着各种应对措施。为此隶尼有两个重要的战略

微软放弃与YouTube角逐

1

京 京 年 十 上



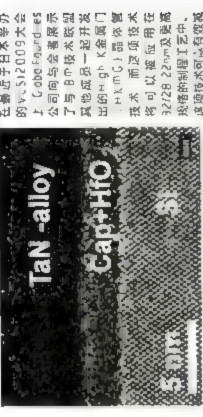
びる場所はなが Cocq e X サントからっ16、イモラ 10万日日の人をおは は 十年日初 一年天 一十年 プネス # \$ c. Socobox . Seappox (2006 % 題い 山大田歌者、三百 は四人以前の地という Souppox + 1 th the Salar Set M. YouTube # 人工學術者打造學 1. 野田田田 大大 見下 山外衛の衛 War.

国内首个网站信用联盟在浙成立

5-30] *** 12 ** 12 ** 14 * 13 * 1, 5 * 1 ** 1 女、一次、大小のかりから 今四 人類企业格深致過少

可在22nm以上级别制程中使用的HKMG晶体管结构)

在最后于日本举办 的小、512009大会 Cobe Found es



核末 而以后核末 格可以確应用在 32728 22nm及更高

应项技术可以有领域

表布安里南丁尼中,

HKEC) 配体

聚高的设备。使用这种技术,可以制态出EDT厚度只有OSSnm的hindSFET晶体管 JunkmC路次售的等效氧化层厚度(FDI) 并有利于统制程工艺推进到22mm及 MEDT專作只有07mm的p mOSFET器存储。

火ૂ 代明 化聚二甲甲酚

的位置 韓压泡载表发出的指令。与此中深 田代帝康建,因形的羅鹿 台灣縣區人口巴 都是形心,被使指令 医热图像 医链纹机 **8017ee,面部接小 配位人數與整保 计并** 那如由我們說之態 被通过過落的數數學以 平數点單反然自復過推定既被稱形字位與是 発信時序数の第四位は、最份和水。のEF

国数者将者到是分辨李和高清贴成的图像,还会感觉图像形成自己有10岁,这数 的库的2004在受损今后皇帝 网络两次通过芯片设卸到阅读者现局数上,届时, "中級日徽學院工學出版學學學學科學學學院的學學」

回移码式DetBook电脑机器人)

该机器人的底雷结构为两个增动轮船。而轮胎的中间直接部分则负离净截 TerBear电影 整个设计结构简单目码手操作 即使没有相关的陈厚知识 也能 的在克朗马的介绍下方便控制以及抗卸之款,设计人是还表示 吸引器人的部署 有大功率类动机以及最先进的机器设备 仅需用多类上相应的软件相用户识别系 整个机器人帐梯完全任用户的掌控之下 让用户事受到全方位服务 此外 如 近日,美国研究人员推出了一款名为"three"的形式 Tiet Book电影机器人 据介 果用户提供的各种证据。还可以为它支持组外统使的弱导及外面强密收器等。



Intel下代笔记本平台核 **心回板Clarksfield物**過

(LKSP PL) 1 . JOTHA

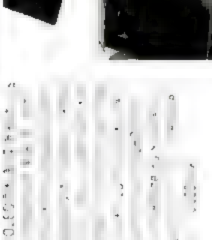
15- աց ՕԿԺ ասհի \$. KSt & C

25.75

2H 32CHZ

L 45 6 J ZHCQ T ٥ CONST P. Coppe

无指纹残留OLED触摸屏 T + had a co 10 m 200



在近日发生的多起周语欠费炸器案中 骗子多以电信 银行 司法人员名义出 现,告知机主被不决分子利用 若不将存款转移至停方提供的"安全账号 金移被孫結,有人居然堅信后把几十万存款乖乖转出,要通过正常率而核实欠 委情况。不要急于转账或透离个人信息,骗子通常使用"任意显号"软件显示特 殊号码 不要被来显迷惑。抵御诈骗能力较低的中老年人遇到不明情况 要立 即与家人联系或寻求策察职助。



手机 "充100送100" 真相大揭秘

余额不足, 赶紧充值去! 充100送100? 太便宜了, 掏钱! 且慢! CFan侦探事务所发出警示: 弄清情况再出手。 * , / / ()

路边"超低价充值"是真是假

北京的吴女上在路边看到有人拿着 一张纸板,上面写着诱人的"手机充值 大优惠, 充100送100", 有些心动, 于是 拿出100元。"奇怪, 拨打10086賽询余 预,怎么没充上啊?""你拨打我给你的 接入号,接通响铃后排断,一会系统自动 回拨给你,告诉你余额,你根据提示拨 打却可。"吴女士一试,果然有余额200 元,不料几天后这笔话费就人间蒸发了, 街头的游商已不知去向。这种手机充值 服务到底藏脊什么猫腻? 吴女上充满疑 逃地向CFan侦探事务所寻求帮助。

其实, 此类号称移动、联通, 电信等 通吃的"优惠馅饼"因为诸多投诉早已 引起了CFan侦探的注意。"通话质量不 人清晰, 只适合接听免费, 电话本调用很 不方便!"此外,有人说回拨速度太慢, 尤其是在晚高峰时段难以正常使用, 宋 上的客户服务电话打不通; 有人不仅是 余额消失,还牵连到原有的正常活费。 并损失,这点也得到了移动公司客服的 证实: "近日不少客户反映街头优惠充值 受騙问题、不要相信任何非官方的优惠 充值活动。"



●这张卡片印刷粗糙、上面的账号与密码居然是手写的!

在淘宝网输入"回拨卡"关键字,分 类列出了多种"品牌"的产品, 除按分钟 计费的种类外, 甚至还有超低价包年回 拨卡, 看来网络中涌动的暗潮已高过路

边的零售商。网上加盟广告满天飞,不一障;由于身处"灰色地。?",接入导被监 少经销商称"管理平台权限全部下放。 由代理自己控制"。

低价而混乱的充值卡背后(可低至长 活每分钟6分钱), 隐藏着什么秘密呢?

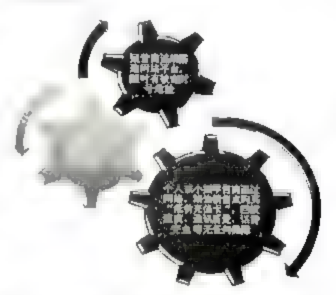
解开"回拨卡"谜闭

经过仔细调查, CFan侦探找到了重 要线索——回接卡。

"回拨卡"实际上是一种基于网络 电话的技术变异。利用手机前6秒钟不计 费规则,系统提取手机号后用电信、铁 通, 网通等电话网拨回, 通过手机三方 通话, 软交换等技术使用户司被叫导码 通话, 主叫变成被叫, 不再产生话费。

看起来,"回拨卡"显福科被外农下 的产物,但实际情况呢?据知情人透露, 该行业非常混乱。与其说是充值卡, 还 不如说是变种的网络电话卡, 是小型运 营商投机谋取暴利的产物。由于终端设 备较少,一旦网络平台拥堵, 无法承载大 量用户同时在线使用,通话质量无法保

管部门封杀后只能换新弓, 消费者得不 卡号、密码、面值、有效期随意生成。全 到通知。余额就无法继续使用、权益无 法保障。



相比个人,投入较人的代理危险 系数更高。广东吴先生抱怨。"我汇款 1000元后,陕西华龙网络科技有限公司 给我一个管理平台, 说充1000元就有 5000元直值活费, 可以生成不同而值, 可是我生成的话费怎么也拨打不了,他 们却说我操作不当 他们不往和来的最 务器里充流量,我就无法使用,太让人 气愤了!"

层出不穷的手机充值陷阱

在低价的诱怒而削,还容易退入哪些赔料呢?

"先禧农后炮弹 前两次充值没问题 消费者放松警惕后再进行几十上百张卡的大数交易 甚至缴纳会员费、加 盟责、保证金等以获取更多折扣、当汇款到账后。骗子蒸发。

*CO群钓鱼 编子路身在OO群果 先广结同友。然后向在城群友发信息,称有打折的充值卡出售 一旦明于迅速 销声覆迹。还有部分第子热心解答"知道"、"爱问"中的相关问题,留下联系方式诱骗购买。

"电视直销"手机送话器" 部分山事手机集成回拨卡勒能。广告宣称送近于元话费,实际上回跋唿度慢(举小 时才回蒙谁等得起),打到一半就掉钱,而且每次通话得支付GPRS的流征费,算下来比热通话费还贵。

"偏子群发验信"作吗? 触特我类张:00元的充值卡吗? 我现在坐车, 有急事用电话, 买好把充值卡发给器 回 去给你钱。"总有警惕性不高的人上当。

*在学生、打工族等群体聚焦地 骗子进行非法充约及积分兑现等活动 要求提供密码等信息 现场悄悄发送相 令或强打声讯号码吸透费。之后用密码办理me会员等各种订制业务、甚至补办Sch未获取更多非法利益。

有人打了个比方,正规充值卡就像 银行卡,放在手机钱包里,但问拨卡的 钱存在打一枪换一个地方的无证银行 里,没有银联标志,太不可靠。是啊,再

高明的骗术都有漏洞, 不要贪图小便 宜, 凡事多个心眼, 手机充值的"优惠馆 饼" 悠着点吃吧! CF [XS04]

BEGINNER 新人帮 (菜鸟集训营)

贝贝克克 http://sherl.blog.cfon.com.cn

我要找到你,不管南北东西

●姚文连(江苏)

男人经常丢三落四,可是我们单位的女人比男人还会丢东西,一会莲姐说职称评定文件找不到了,一会婷妹说照片找不到了,连唐副总也来问我,如何在电脑里找到刚才下载的文件。让我烦不胜烦,你们女人怎么这样呢?

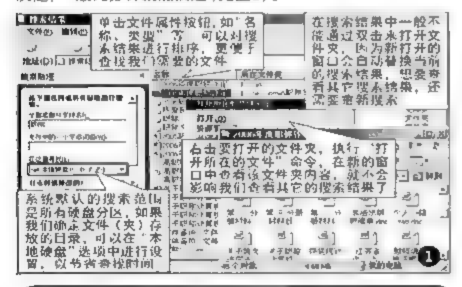
另外, 就是你们罢三潛四, 难道你们没有一点点文件查找的知识么? windows系统早就为我们提供了强大的搜索功能, 只要能提供一点点文件的"蛛丝马迹", 都能快速找到需要的文件。

下面就举三个女人的实例,说说如何查找文件,希望她们不要再来烦我了。

任务一: 查找几年前的职称评审材料

任务描述, 莲烟又要评定职称了, 想借金一下几年前评职称的相关内容, 可是她怎么也在电脑里找不到, 只记得所有资料都存放到一个文件夹中, 名称好像包含"职你"一词?

查找方法: 执行 "开始 >搜索 ·文件和文件夹 ·所有文件和文件夹"命令,在"全部或部分文件名"框中输入关键词"职称",单击"搜索"按钮,系统将会开始名称中包含"职称"一词的文件或文件夹,搜索进程所花费的时间,由硬盘中文件多少决定,一般几分钟就能搞定(见图1)。



小提示: 使用文件通配符, 提高搜索效率

何号?可以代替一个字符, 重号*可以代替多个字符。例如, 搜求所有的Word文档, 就可以使用关键词 "* doc" 进行搜索。如果要同时搜索某个文件夹中的所有Office文档, 则可以同时使用多个关键词 (*.doc | *.xis | *.ppt),其中 "|" 为连接符号, 前后带各加一个空格。

任务二: 查找2008年暑假拍摄的照片

任务描述: 婷妹去年署期去玩的照片, 记不得拷贝到哪里了, 如何才能找出出来?

查找方法,我们知道,数码相机拍摄的图片通常是PC格式,但输入关键词 "* pg" 查找,结果会非常庞大,这时需要设置更多的查找条件,如文件大小、修改时间等来缩小搜索范围。好比我们去学校找人,如果不但知道性别,还知道年级,找起来就容易很多(见图2)。



任务三: 根据内容查找最近下载的文件

任务描述: 癌副总参加过一次行业竞赛, 现在其他同事要参加, 需要借鉴她当时的资料, 怎么找也找不到了。

声找方法: 面接以"基本功竞赛"、"竞赛"进行搜索、一无所获。由于上级公文一般都是Word文档, 同时又包含"基本功竞赛"这个关键词, 则可根据文档里的内容来查找该文件。

首先在"全部或部分文件名"中输入"*doc",然后在"文件中的一个字或词组"中输入"基本功竞赛",并选择查找的分区。 单击"搜索",经过稍长的时间即可找到(见图3)。



下载的音乐文件,常以数字或英文组合来命名,如何根据演唱者或歌曲名称,来查找歌曲呢?

音乐文件的歌曲名称、演唱者和所属专辑等信息通常都会附加在文件的TRG信息中。通过各种音乐文件自动更名软件 (如"全格式自动改名器",下载地址: http://www.skycn.com/soft/6944 html),很容易就可以将它们更改为"歌手+歌曲名称"形式的文件名,然后再根据演唱者或歌曲名称进行查找,就非常方便了。

卜提示:

通过00接收到的文件,通常都保存在"安菜目录\00号码\FileRecv"目录下, 网络快车、迅雷等下载的文件,可以到它们就认的下载回录中去查找,也可通 过程序界面中的"已下载文件列表"来找。[6] [XR02]

用56.com制作动感相册详解 http://www.56.com/help/vshow/vshow_photo2video.html

1、2、3,相册变形MTV

●周建峰(江苏)

说起网络相册,你一定不陌生,但如果你对网络相册的定义还停留在静态的、需要一张张单击的,那你就out啦!今天的网络动感相册,可以让你的相册摇身变为一首首MTV,声情并茂!

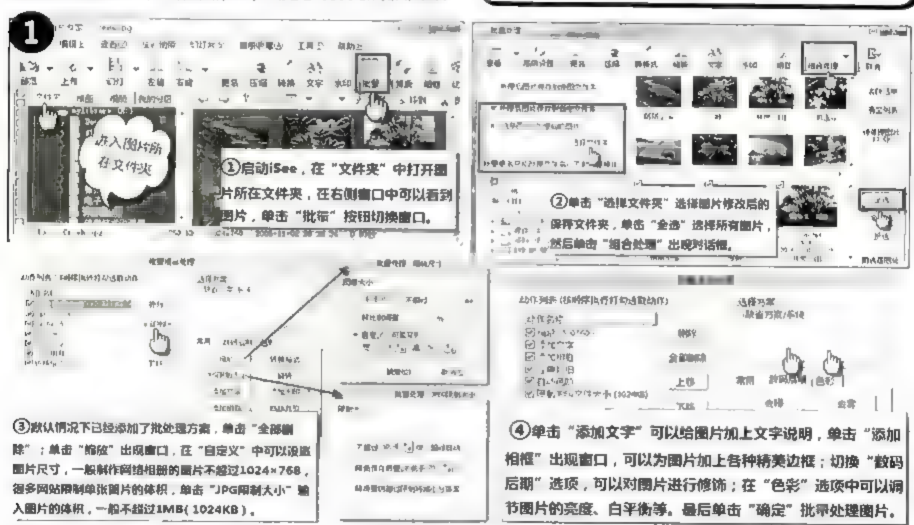
变形第一步: 批量处理上手快

不少网络相册对图片的格式、每张的大小都有限制,另外很多时候图片还需要进行修饰特效等,所以在上传前必须对图片进行处理。如果一张一张地处理无疑会很慢,因此将图片们批小地统一尺寸、加上水印、图片特效等,无疑是最好的选择。这里我们使用iSee(下载网址,http://www.seeclon.com/、~/

da. ndosp)来批量处理图片。

小提示:

iSee是一款增美光影魔术手的免费国产软件,是RCDSee、Photoshop 和Flick/ 言者的完美结合体,特别适合我们这些新手使用。有关iSee的详细应用实例可 登录http://www.iseeclon.com量看。



变形第二步: 相册动动更精彩

下重以"魔力盒"制作动感相册为例,介绍具体的制作方法。

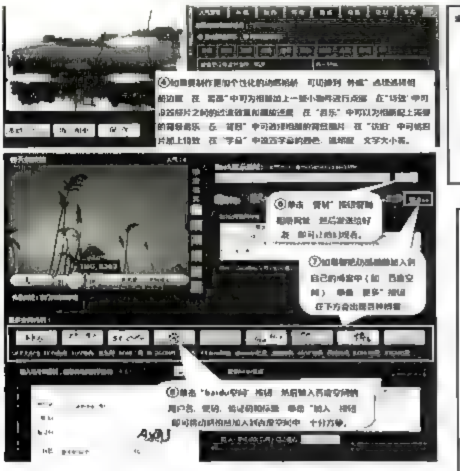


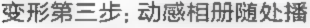
小提示:

GR III I I I I

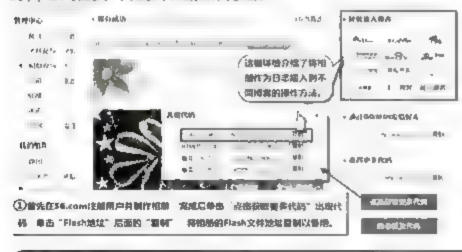
BEGINNER 新人帮 {菜鸟集训营}

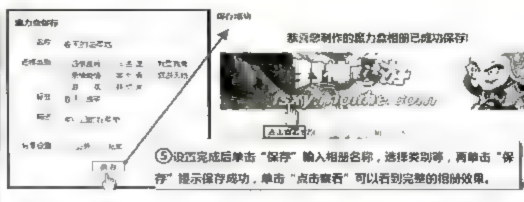
Etto http://ettodu.blog.cfor.com.cn

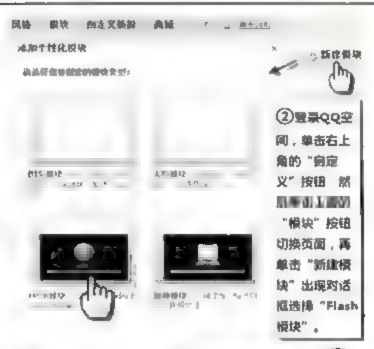


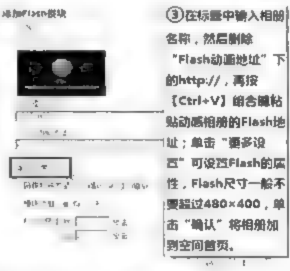


由于动感相册制作网站的功能各不相同,并不是每个网站都提供了直接将相册加入博客的功能,所以大多数情况下我们还看,要手动将相册加入到博客中,这样也便于我们控制博客的版面,让动感相册更好地为博客服务。下面我们以"56-com的动感相册参加到00空间首页"为例,介绍操作方法。









《最后调整动感相能在空间首页的位置。第击右上角的"保存"按钮即可。

网络大补贴:

目前提供动脉相册制作的网站还靠比较多的。他们各有干扰、各有利弊。下面笔者简单列举出他们的优缺点、希望能给大家选择提供帮助。

相辭名称	開址	优点	缺点	适合人群
搜狐动感相册	्रेश १८ वट स्था। 	次写人想片敬重多 破色的车桶	福祉任式比较少。特效滤镜不太实用	異態の用户
1/1	f - 1 - 1 - 1	び能強大 水果丰富 可格动画相向 (6人) 多わる 記述等率中	不支持从時的目標中最大图片	連合 世用户 使手行 (作成場) 上が展場 (8年) (1
t 豆同	h тр://www.tudou.com/album/	支持格爾蘇伯斯泰拉到多个總客中,如 新浪時容、MSNSoire Boy 1等	上传通複较慢 特效较少, 相册祭费审 核才能看到效果	适合所用哪客不支持动感相崩的用 户
,形成恐怖的,	Lincy of a	部,以6·5·1900000000000000000000000000000000000	永度有点學 。"我效果如少 只要称导 人 生产的严格	·)再,5
六前房	G #6 nh serler no in hip	简单显用,是2000年	不可批量上传图片,而且一次储多上传 」。承	六间房的谚陋者
億力益	शांक वीति (४	可能,上得图片 支持导入"。井铺" 苏良 樓瓜 百度 反易等网络相册 丁度特殊 虚原效果稳丰品	多度比较低 相差上分类 告太师显 不同立体选集的判断对例尺数,看限制	登玩的年- ₹人



BEGINNER 新人帮 {菜鸟集训营}

电子邮箱都需要申请、登录,各个著名电子邮件服务商(如网易、新浪等)都提供向导步骤,操作非常简单,过程跟注册论坛然后在论坛发育差不多。新浪邮箱入门可以参考http://moil.sina.com.cn/help2/intro.html。如果只从与漂亮邮件角度来说,国产著名邮件程序Foxmall与OE差不多。如果要写很专业的漂亮邮件,可以用Office组件Outlook。

菜鸟和伊妹儿的美丽邂逅

●姚文连(江苏)

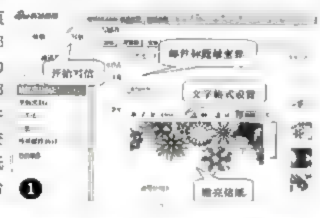
电子邮件(E-Mori),中文昵称"伊妹儿"。

写伊妹儿很难么? 非常简单, 很多7岁小孩都会。可写伊妹儿很容易么? 很不容易! 写应聘信, 如何才能关注你? 写投稿信, 如何打动编辑? 写推销信, 如何不被当垃圾邮件? 写求爱信……写电子邮件, 也是一门艺术! 下面就以写一封投稿信为例, 看看如何写一封"生动美丽"的电子邮件。

网页方式也能写漂亮邮件

很多人都直接在注册邮箱的网页上写邮件、发邮件。网页里 能写漂亮邮件么?

先通过网页 (web)方式进入邮 (web)方式进入邮 (以新浪邮箱为 例),点击"写邮 件",打开写邮件 的页面,正文栏空 中一片,这个信纸 中一片,这个信纸 和景了,不符合 我活泼的风格!



点击正文栏上面的"信纸"按钮, 左边弹出可选择的信纸, 根据要写内容选择, 信纸立马漂亮起来了(见图1)。

小知识: 标题(主题)要素

港亮值纸对写祝福信、求复信之类就会让你的信增色不少, 但对投稿信本是 关键, 关键的是标题。因为大家浏览部件都只是先看标题, 标题不满就非常容易值过。关于标题资特别注意包含下面四大要素, 千万不要什么标题都不写(写给谁?

一个邮箱(如斯人牌投稿信箱xinrbecfan.com.cn)可能好几个人看,是面可能还分好几个小样员。如加油站等。可以在标题注明写给某个人或者某个子栏目,如标题注明。"给Etta小编"、"To回音题"等。

目的? 邮场的功能常常是全能的。比如样目没确、相关接向和建议都是一个邮路。这 时要根据信件的内容。加上此信发送目的。收信人就能够及时而针对性地处理。如"投稿,乘坞报训营"。

失麻7

这封信是关于什么内容的,要在标题里简明扼要注明,如"QQ手机聊天步步高" ■ 耳m7

电子邮件太多容易忽错。所以可写上发宿人名字、让收信人籍注意和以后置 找。也可在设置邮件的时候,设置一个账户呢券、收信方会在标题样前望示此 昵称,而不是通常的邮件地址。

因此,一个比较好的标题应该是 "阿莲 投稿: 莱乌集训者(给Etta)——QQ 手机聊天步步高"。

除了标题, 信里正文的文字、字体、字号、格式也需要美观地编排, 需要什么效果 (如选题字号、字体、颜色等), 点击正文栏上面相应的按钮即可, 跟在写字板、Word的编辑文字差不多。你也可以插入图片和自带的表情, 使信更生动活泼。正文里面的重要内容, 可设置大字体或者加红, 以吸引收件人注意。

小提示: 正文与附件关系

按照信望。常有Word文档、图片,附件是免不了的。但如果没有证文、只得附件。则重量、惯素起来非常不便。电子邮件一定要有相应的正文内容。比如投稿、除了制件。正文里也要有稿件内容和相关说明。

写好之后就可以发送了,有时候要对方确认是否收到,可设置"需要回执",也可以设置"紧急"发送。这些可在写信页确设置。有时候发信会很慢,一定要耐心等待发送完成提示,才关闭页面或程序。

用邮件程序写更漂亮的邮件

如果兩要更丰富的写信设置、更方便地收信和发信、可使用专门邮件程序、如系统自带Outlook Express(简称OE)。第一次使用OE时,会出现账户添加向导,设置方法可参照http://teths/nocom.cn/sinahelp/2004 02 02/113/348.htmi。执行"开始→程序→Outlook Express",单击"创建邮件"按钮、单击"▼"按钮,即可选择更多样的主题信纸(见图2)。另外OE的撰写、发送、收取的设置功能比网页邮件多很多(见图3)。



小知识: 签名

最好在签名设置型,写上你自己的相关资料和联系方式。因为对方可能要及 时找你。但却找不到更多的联系方式。如果是投稿,签名里最好附上详细的地址、邮编、身份证号码等。[CF][XRO3]

BEGINNER 新人帮【菜岛集训营

Ripho http://olphonse.blog.cfon.com.cn

弄清神秘BIOS, 开机出错我不怕

"经役价

葉虾: "使好, 哪位,"

小菜:"虾母,电脑启动卡住了,怎么办 啊, B点公会集合, 遇到要被和DKP的"

当我这是24小时服 多热线啊! 昨不知死 你, 每天晚上像上班 一样,听说都跑去台 **沙服务器玩了?到底是** "卡"在哪里了。有没 有提示啊,"



小菜: "说不清、给你发习信子。

墓虾:"你心把孙素拍全吗?就这么一 点提示,有很多可能啊 不过也好, 趁着这 个机 灸 都给 咎 况 说吧,省的下决再打我电 35

错误信息读仔细,确定问题 是关键

开机启动后会经过 个黑屏白字的 廊面,这个叫做开机信息,有些主板开机 后会出现广商的。)((这时要按1+8键 跳过,才能看到开机信息(见图1)。

息盘上而下 共分为4个 部分



日主板 信息及BOS

版本。上面的部分是GUS的厂商、一般有 Phoenix、Aur 1(已被Phoenix收购)、AIII 一家。下面的部分是一仍约的版本和发布日 期。凭借这几条我们就可以查看605版本 以便确定ROS是否太老品需要更新

火速链接。

如何刷新BIOS前參阅本刊2009年第10期《彻底 根治日愁新恨》

B 硬件信息部分, 在这里可以看到 〔Pu的型号、主频,内存的大小,光躯、硬

盘的信息等等数据。别人问你机器的配 **置,你也就不会不知道了。**

火速链接

DESCRIPTION OF REPORT OF REPORT OF THE PROPERTY OF THE PROPERT 19湖《朝明白白我的芯》

(错误提示部分, 这 就是我们今天的主角。 格式一般为"问题位置 +同题描述(→解决方 法)",仔细的阅读便能 对故障有一个很好的锁 步判断。

D 提示信息部分。-般来说都会写着 "Press



走入神秘BIOS, 解决故障问题

Houteard error or an houteard present

◆依限提示信息的解读。此段信息Keyboord error or no keyboard present (警径错误或键盘 不存在》,我们确定是键盘出了问题。

第一步:按"引擎"尝试跳过错误。 如果成功那么我们可以确定键盘是没 有可题。

第二步:量新启动并按DEL进入 8105, 用方向键把光标移至Standard CFIOS Features (常规CFIOS选项)选项。 按回车进入后, 找到Halt On (停止) 选 项, 更改为All, But Keuboard。

第三步:按ESC键退出,选择 SoveGExit (保存并退出) -----

一般这种错误是由于使用USB键 盘或没有连接键盘产生的问题。如果 按F1可以跳过, 那么执行上述操作即 可解决。

Floppy disk(s) fail (00)

●依照提示信息的解读, 此段信息 "Floppy disk (s)foil(80)(軟盤连接失数)"我们确定是软型 出了何颗。

第一步:按OEL进入BIOS,用方向键

DE. A. (按DEL健进入设置或FT键跳过错

误) [["等等信息 可以通过这部分商

亮的提示信息按相应按键(+)E、或者F1)

来进入BIOS设置界面或者跳过错误。

●此股信息 "C用OS checksom error Defaults Looded (CMOS校验继误 透取默认设置)"比 较增以解读,一般出现此种提示我们可以认为是 生板上的电池没有电子, 换一颗即可。

CPM to uncertable or has been changed.

Please recheck - CPU SEFT HERE!

●此投信息 "CPU is unworked e or hos been changed Please recheck" (CPU不工作或者被 更换7。一般来进更换CPU才会出现 我们按DEL 键进入BIOS不做任何更改,选择SoveGexit(保 存并设出)即制。

for Slave Hard Histoff.H.A.E.E. Status Mile Beaton and Replace France FL to Service

"Pri Stave Hard Disk 5 m A R T Status BRD. Bockup and Replace"(硬盘检测出错, 备份或移 动败据)出现此种提示就有大问题了, 一般是硬 盘快坏了,应该尽快备份数据并更换硬盘。

把光标移至Standard CMOS Features选 项、按回车进入后、找到Drive P(驱动器 A) 选项, 更改为Disabled (关闭)。

第二步:按ESC键退出,选择 Sove&Exit(保存并退出)。

如果没有安装软驱或者是软驱已经 出现故障,一般会出现此种提示。

常见错误也就这么多了, 只要电脑 能够启动到出现开机信息, 那么问题并 不大,仔细查看错误提示,进入BIOS简 单更改就好, 小菜你听懂了吗?

小菜: Zzzzzz: ******* CF [XR04]



安装完美解码、终极解码等包含编码包的软件后,把文件的扩展名改为mpg或avi就可以使梦幻桌面支持更多格式了。

打造22英寸数码相框

●max

刚刚结婚的小Y为了自己大量的旅游照片、婚礼照片发起了愁。究竟怎么样才能把它们安置在自己的新家里呢? 冲印成大幅照片不但贵而且小小的一室一厅也没地方挂。买一个数码相框又太小很难看清。

冥思苦想后,小Y想出了办法,不如把自己的电脑改造成一个大屏幕数码相框吧,22英寸屏幕的数码相框,听起来就很有面子,说干就干……

照片要多张摆放才漂亮

把照片放上桌面当然是磁简单的方式,设置下墙纸就可以,但是墙纸不但不能自动更换,并且也不想数码相框的样子啊。在一个桌面摆上十张、二十张照片才不会亏待这22英寸的大屏幕嘛。

第一步:下载并安装桌面照片软件(下载地址: http://www.onfnedc.ur_net/soft/39312.htm)。

第二步:打开桌面照片,点击左上方的加入照片按钮或按下"(一)键",加入照片 如果想 赤加多张 照片,那么一次一次 添加即可(见图)。

第三步:点击上 方的放大、缩小按键 缩放照片大小后,拖 动照片至理想位置,



点击上方半透明按钮使照片变得透明,让效果更自然,要注意照片方向,可以用上方的旋转键调节。

小提示: 如何才能让桌面上的照片更个性

可做一些特效处理。如黑白效果、毕进明效果、除除背景色(也就是使背景透明),包括概去单色背景和多色背景、您可以选择擦除背景的幅度,幅度延大、擦除得越彻底。同时,您可对

照片做各种形状的裁剪处理, 比如可将照片裁剪成心形。 月形、云形等。 软件上方的众多按钮, 可以实现很多特效, 依照提示便可把桌面上的照片修剪 得塑漆壳。

■四步: 点击左上角的文件按钮 →设置为塘纸(可选择拉伸、居中或平铺), 回到桌面并删除桌面无用图标。

看看自己的桌面, 是不是摆放着很多心爱的照片呢?

增值功能咱样样不缺

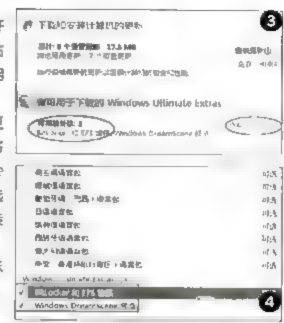
照片摆上去了, 但是如何实现数码相框的增值功能呢, 比如音乐, 视频播放我们还得继续研究。

第一步: 点击开始菜单,所有程序,Undows dpdate, 打开 undows更新程序。

第二步:在打开的窗口中点击上围右侧下方的"鱼看可用 Extros"按钮(见图3),系统将会自动展开可更新的选项(见图4),将"Unidows DreamScene(梦幻桌面)预览"选项选中。然后点击安装按钮。

第三步: 根据提示 完成梦幻桌面的安装, 并重新启动电脑。

第四步: 右击桌面 后点击个性化选项, 在 打开的窗口中点击下 似的"桌面背景", 然 后点击"图片位置"后 面的"浏览按钮"(见 图5), 选择需要在桌 面上播放的视频文件, 就可以播放。





小知识:

什么是DreamScene(梦幻桌面)

梦幻桌面,是作为Windows Visto Ultimate的增值功能,可以在桌面插放枫 病。但需要注意两点 第一点是只有Windows Visto Ultimote才可以使用 第二点是它支持的格式有限,只有wmv和mpg的视频才可以晚。

第五步: 右击右下角的 "Lindows边栏" 小图标, 选择 "添加小工具", 在打开的窗口中点击右下角联机获得更多小工具。

第六步: 在打开网页中的点击搜索"我的音乐", 跳转后点击 中间的下载, 依照提示安装小工具。

第七步: 把音乐拖进屏幕右侧边栏上的音乐播放窗口, 就可以听到音乐了。

至此, 我们的22英寸超级大屏幕数码相框就完成了, 性能强、屏幕大并且不花一分钱, 唯一的缺点就是有点费电, 不过为了新婚照片(偷笑,ng)也无所谓啦。 [CF [XR06]

QQ的隐藏方法很多,如可设置QQ不在任务栏通知区域显示图标,在"系统设置→基本设置→常规"栏里取消"任务栏通知区域显示QQ图标"的选择,然后将QQ主界面靠边自动隐藏,需要查看时按Ctrl+Rit+Z调出即可。当然也要结合设置透明度的方法。

BEGINNER 新人帮 {菜鸟集训营}

贝贝克克 http://she_blog.cfan.com.cn

想聊就聊,谁也挡不住

QQ暗聊独门绝技

●周建峰(江苏)

小蔡结识了一个mm,在网上十分聊得来。可mm一般是白天上班时间在线,郁闷的是小蔡单位上班时间禁止聊QQ,这可该咋办?其实想聊就聊,终身大事谁也挡不住! 电脑高手要哥给他支招了。

初试身手: 练就隐身大法

大厦:上班聊QQ就怕BOSS出现,但 手忙脚乱地关闭QQ窗口是不明智的。我先 条传你一招QQ隐形大法

先安裝QQ 2009 (http://im.gg.com/ qq/2009/standard_spl), 打开聊天窗口, 单击"隐藏侧边"按钮关闭右侧的侧边 栏, 再将QQ窗口拖宽一些, 跟JJord窗口差 不多大。

双击QQ主面板上的"更改外观"技钮,将"透明度"滑块拖动到最右侧。这样QQ界面就会完全透明啦。此时可以看到聊天窗口和JJord已经融为一体,和MM聊天就如同在JJord中处理文档(见图1)。



小揭示:

如果8055细看屏幕还是能发现问题。下就安装QQ稳定器(http://www.qqpvb.cn/soft/20090205/3622 html)。注章、安装过程中不要选择提供的插件。安装后,只要按下Ctrl+Q就可以彻库隐藏QQ, 连时间状态条部没有Q0的身影。

00Hider (下战地址: http://www.dotun.com.cn/ soft/qqhider/qqhider.ror) 是一款可以把00完全 伤装为Word的小软件。

独门妙计:

能浏览网页就能聊QQ

小蕨: 方法还是蛮好的。可是QQ登不 上了, 浏览网页却是正常的。怎么办?

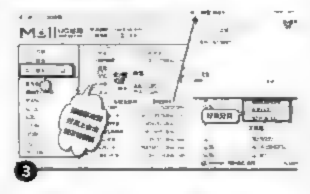
大圓: 很明显这是单位的网管关闭了 QQ端口, 无法登录QQ。不过别担心, 传徐 一个秘稿: 使用两页 QQ (Web QQ) 聊天

第一步: 登录http://web.qq.com, 输入账号和密码, 单击"登录"按钮, 稍后打开网页版QQ。

第二步: 进入Web QQ后, 在右侧是好 友列表, 类似于QQ面板, 双击好友出现聊 天窗口, 可以进行文字聊关(见图2), 不 过不可以进行语音或视频聊天, 单击"最 小化"按钮会将聊天窗口最小化在页面下 方。单击"我的群"可以到群争面聊天。



第三步: 登录后如果要查看是否有好友的留言,单击"消息盒子"可以查看。在下方的最小化窗口中也可以看到有聊天窗口在跳动,这说明有好友和群发消息了,双击可查着。如果要查找好友,单击"查找/添加好友",即可找到根据QQ号码或昵称来寻找添加好友,操作上基本上和软件版QQ类似。



终极秘籍: 发邮件聊QQ

小藪: 这种方法可真好, 不装QQ也可

以聊天,也不怕单位封锁QQ了

大**順:** 其实在QQ邮箱中也可以聊天, 操作也很简单。也更加隐蔽——"我正给 客户发邮件呢"

第一步: 登录http://mai.qq.com, 用自己的00号和密码登录邮箱, 然后单击"设置", 再选择"邮箱聊天的设置"下"进入邮箱后自动登录邮箱聊天"选项, 最后单击"保存更改"按钮即可。

第二步: 先退出邮箱再重新受录, 然后单击左侧的"联系人"接钮可以看到自己的好友, 将鼠标指向好友姓名会出现浮动面板, 单击"跟她聊天"即可出现聊天窗口(见倒3), 此时就可以进行文字聊夫。

你绝我更绝

小葉:咱们的招数可真多。但如果 BOSS彻底断网,不是就只好干瞪眼了么?

大厦:哈哈、那我们也有办法,如买个包月的无线上网卡、3(5上网卡之类如果只聊天的话,用手机聊QQ更方便一些,具体如何,推荐给你一个老师——《电脑爱好者》,2009年第5期"菜岛集训营"的《姿势十八般、QQ照料聊》一支、批评细介绍了多种手机聊QQ的方法。怕他断网?就是不给你电脑用,你也能想聊就聊,想造就造。 [F] [XRO8]

小提示: 网页版聊天工具知多少?

其实除了() () 有了网页版之外,现在不少流行的 聊关 I 具都得闷页版,下面为大家列举一些网页 版新天工品。

MSN, http://webmessenger.msn.com/

btolk, http://www.google.com/tolk/index.html 推良溫 http://cn-messenger-yahoa.com/ webmsor/index.aho

阿望旺旺 登录淘宝同时,选择下方的"同时登录阿里旺旺",这样只要单击店家或客户就可以 启用网页版旺旺进行聊天。



BEGINNER 新人帮 {回音壁}

贝贝壳壳 http://shewblog.cfgn.com.cn

如果文档很长,Word打印出来装订很麻烦,可以将文档分成2个小册 子打印, 只需要在"页面设置"对话框中, 单击"页边距"选项卡, 在 "每册中页数"框中,设定每册的页数。关于装订的知识,可向专业 打印人员咨询,或通过http://www.tuwendian.cn/jingyan/zhishi/2 007/12/949982DC0G7D4555IJ7.htm了解。

小册子完美打印之终结署

编辑点评:

第10期办公栏目有一篇文章:《用 Word打印小册子的三种方法》,介绍 了将文档正反两面打印后装订成册的方 法,而且一下介绍了三个方法,想来也够 大家使用了!

不料一石激起干层浪,很多在工作中接 触过小册子打印的读者, 纷纷来信指出 原法的不足, 并推荐自己"独"技。方法 之多、一只手掌部数不过来了。

编辑仔细推敲这些方法,确实各有独特 的地方,有的简单易用,有的可适合各种 物况。因而想推出"用Word打印小册 子的另外三种方法"的文章。但如果再 来三种方法该如何称呼呢? 顿导指示: 打印小册子的方法介绍就此修结吧! 因此, 改名为"小册子完美打印纸终结 者",并分1、2、3集,以供大家根据需 要选择相应的方法。

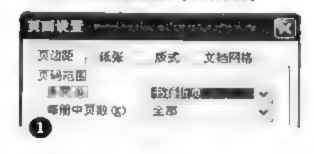
终结者T-800

在山PS文字的页面 设置中,已经有了小册子 打印的完美解决方案, 就



是"书籍折页"功能!

这里以WPS文字2009为例, 奴击 横向标题, 打开"页面设置"面板, 如果 你想打印成16开的小册子, 那么在"纸 张"选项卡中将"纸张大小"设置为8 升纸, 然后切换到"页边距"选项卡, 在 "页码范围→多页"中选择"书籍折页" (见图1),确定退出。(bntrees)

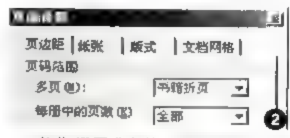


小提示:

如打印时,如果打印机不支持双责打印。也不支 特所设的抵张大小(如打印16开的小舶子。需要 打印机支持8开纸),则可以在打印时在"按纸型 抽放"下拉菜单中选择"16开"。打印出来的小 册子会自动缩小成16开纸大小。对折鞋订后载成 了需要的大小了。

终结者T-1000

斯外类 Jord提供的 "书籍折 页"功能是制作可以像书 一样翻番的小册子的最简 单的好方法。很多毕业论文 都是通过此方法快速打印装订出来的。



苗先打开"文件→页面设置→页 边距"选项卡(以Lord 2003为例),在 "多页"框中选择"书题折页"(见图 2)。Word会自动将文档设为横向。在 "内侧"和"外侧"框中,键入或选择页 边距内侧和外侧的间距。如果为满足装 订的要求, 折页需要更大的间距, 淌在 "装订线"框中键入或选择所燃间距。 在"每册中页数"框中, 选择希望单个小

t'Van Render Tips Garden

第7期第44页的《小抄速记》, 觉得利用加自己为00好友的方 法有点复杂,而且不能重复在手机上 登录, 对于长时间不用电脑的人来说 很不适合。其实使用2008版手机()()是 可以实现把好友的聊天记录上传到网 络上,方法也比前者简单!

首先,打开该好友的聊天记录界面, 然后选择界面下方的 "查看网络保 存的聊天"。初次使用会提示是否设 置聊天记录保存,选择"确定"后,会 提示"是否将手机上的历史聊天记录 上传并保存于网络, 方便今后随时查 看?"并显示聊天记录条数目,选择 "立即上传"就可以保存手机上的聊 天记录到网络了! 设置成功后, 网络 可以保存你最近一个月产生的聊天记 录。不过可惜的是,目前普通用户只能 对3位好友进行设置。不过总比杂志 上说的方便吧?(#まる)

第10期《文件关联妙招大看台》 中说了一个文件隐藏加密法,这个 方法也用过,不过后来发现不太安全。比 如加密一个图片文件,将1.jpg重命名为 1 ror, 文件打不开了。但如果用记事本打 开, 打开后, 发现开头文字会有一个IFIF? 这就是特征码,然后重命名为1 jpg,就打 开了。如果你的电脑经常是一些懂电脑的 人在共用,还是少用这种不安全的方法来 "加密"自己的数据。而用专业的加密工 具比较可靠一点。(万永杰)

10期的《博客人气,是剧出来 的》介绍了用VB5脚本刷博客流 量的技巧,其实在火狐里面有一个自 动刷新的附加组件,名字叫做 "Reload Every。下载地址https://addons.mozilla org/en US/firefox/downloads/file/23756/ reloadevery-3.0.0-fx.xpr.

安装之后重新启动Firefox在"刷新"按钮 旁边会出现一个小三角图片,点击后弹出 短是5秒钟, 比那个脚本快得多, 我用这 个, 4天浏览量 £20000。

第10期网络版的《一波三折, 白 领小李的非浪漫假期》, 文章里 提及了使用电话唤醒的方式, 和使用内 网中其他电脑实现网内产机的方式。但 都有弊端,有的要买专用硬件,有的必 须要在内网随时开一台可远程控制的 电脑。正好自己也有这方面的经验补充

其实, 只要你是网络管理员(或者咨询 网络管理员),大可不必如此麻烦,记下 需要唤醒的电脑的IP和MAC地址, 比如 192168.1.2, 00:30:12:c3:76.21, 确认可 以在内网其他机器上唤醒此电脑。在单 位路由器上设置端口PAT,将外网UDP端 口2304转发到192168.1.2的2304端口。 就是利用端口转发功能转发唤醒数据 包,一般路由器都有端口转发功能。下 载用MD的Mogic Pocket Utility (http://www. bpren.net/?action=show&id=138),启动 程序,选择菜单Magic Packets--- Power On One Host, 输入路由器外网P地址。 需要激活的电脑的MAC地址,按Send技 钮。稍等片刻, 远程局域网内的电脑就 启动了。(roczyi)

如果原文档有分节,各节独立,各节独自从1起开始排页码,即整个文档页码编排不是从头到尾连续,打印时打印机只默认各节第一次出现的页码,不默认总页数,打印时需要分别复制到新文档中分别打印。另外小册子页面方向大多为横,但有横、竖混排的情况。但打印时,横排的打印后将被缩小成一半,下半页成空白,而竖排的没缩小。遇到这种情况,需将横排的文档单独打印。

BEGINNER 新人帮 {回音壁}

贝贝克克 http://shell.biog.cfon.com.cn

册子包含的负数。如果文档中的负数超过了为小册子选择的 负数, Word将文档作为多个小册子来打印。在"页面设置"对 话框中, 选择其他所需选项, 单击"确定"按钮。

创建小册子的时候,最好从一个新的空白文档开始。也可以为原有文档添加书籍折页,但可能需要重新调整一些版面元素。(**贾培武**)

小提示:

Word打印预览是顺序重量页面,不会按照打印出的小册子特列页面。

继结者T-X

本人所在的学校经常要打印各种小册子, 本人为此还专门编印了一本《一面两版打印页 码顺序》小册子,供同事参考。现将其中一些经 验介组给大家。



小册子打印关键要点

一面两版打印,要分两种情况,一种是同号打印,即原文档和打印纸张尺寸同号,如将2页84的原文档打印在84纸张的同一面上;另一种是异号打印,即原文档和打印纸张尺寸不同号,尺寸小一号的文档打印在大一号纸张上,如将2页85的原文档打印在84纸张的同一面上。

小册子装订方法有两种,一种是中赣装订,一种是边线装订,用边线装订法打印时,需要按原文档页码顺序每4页打印在1张纸的正反面上,依次编排打印。

原文档的页码编排,大多数都是从1、2、3起直至页码终止。但本单位还经常遇见原文档第一页不排页码,即第一页页码为0,从第二页开始排1,顺序2、3直至页码终止。

打印时的页码编排.

下表是以原文档页码16页,第一页页码分别为1或0为例时的页码编排顺序。其余页码编排以此类准。当原文档为大型文档时,需要编排专门的打印页码顺序表,以免打印时出错。

		中雙養订		
张数	第1面		第2面	
1	16	1	2	15
2	14	3	4	13
3	12	5	6	11
4	10	7	8	9

		边缉装订		
张数	第	面	第四	面
1	4	1	5	3
2	8	5	6	7
3	12	9	1.0	11
4	16	13	14	15

	中顯義订			
张敖	第	面	第	2面
1	15	0	1	14
2	13	5	3	12
3	11	4	5	10
4	9	6	7	В

	· 边线装订			
张数	第	面 面	錦。	面
I	3	0	1	2
2	7	4	5	Б
3	11	8	9	10
4	15	12	13	14

文档设置打印实例

当小册子要求装订成95的幅面时。可用84纸张打印后横向左右折叠成2页。现以作者使用的惠普Loserjet1010打印机为例介绍。

文档设置打印, 按文档设置的不同及打印选择的不同, 主要有3种样式。

1.84文档打印成85小册子, 打印后为模排效果

依次单击"文件→页面设置",切换到"纸张,纸张大小",选择"A4",再切换到"页边距→方向",选择"纵向",单击"页码范围→多页",在右边的选择框内选择"拼页",最后单击"确定"。接着用鼠标依次单击"文件→打印",在"页面范围→页码范围"的右边框中,按前述页码编排的方法填入,在"缩放→每页的版数"右边的下拉列表中选择"1版",在"按纸张大小缩放"右边的下拉列表中选择"无缩放"或"84",指后单击"确定"。

小揭示:

由于打印机进纸存在的问题。打印小册子时会出现左右版而有信息的现象。 可在文档页面设置时,左比右页边距少5mm。如左页边距15mm,右页边距 20mm。

2. R4文档打印成A5小册子, 打印后为纵排字号结小效果

依次单击"文件→页面设置",切换到"纸张→纸张大小",选择"84",再切换到"页边距→方向",选择"纵向",最后单击"确定"。接着用鼠标依次单击"文件→打印",在"页面范围→页码范围"的右边框中,按前述页码编排的方法填入,在"缩放→每页版数"右边的下拉列表中选择"2版"。在"按纸张大小缩放"右边的下拉列表中选择"84",最后单击"确定"。

3. R5文档打印成R5小册子, 打印后为纵排效果

依次单击"文件→页面设置"。切换到"纸张→纸张大小"。选择"A5"。再切换到"页边距→方向",选择"纵向"。接着用鼠标依次单击"文件→打印",在"页面范围→页码范围"的右边框中,按前述页码编排的方法填入。在"缩放→每页版数"右边的下拉列表中选择"2版"。在"按纸张大小缩

放"右边的下拉列表中选择"无缩放"或"A4"、最后单击"确定"。(王开寿)

小提示:

对于后两种,有时常 窗桌操作没有设置 "2版",而在打印时 出现问题。注意失在 "缩放、每页版数" 右边的下拉列港中选 择"2版",然后再进 行其他的设置。 [CF [XR09]

35



BEGINNER 新人帮 {加油站|}

贝贝克克 http://shell.blog.cfan.com.cn

系统刚刚进入时,干万不要迫不及待地进行操作,因为此时还有很多启动 工作没有完成,再命令它做别的事情,很可能会一下了"呆"了,非常影响 启动速度。这时应该静待硬盘不转了,所有的桌面和图标都显示出来,再

刨根问个底 开机为什么这么慢?

单位秘书显显最近开会都提前30分钟到会场。

"咋这么早去?不过上二层楼的事情。"

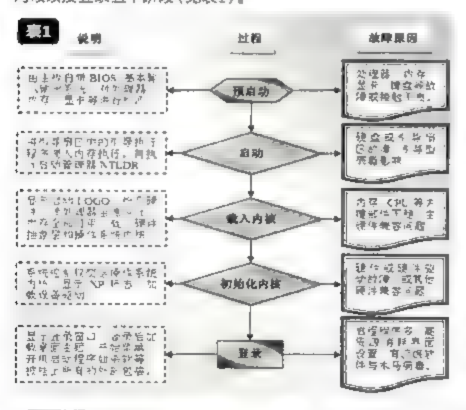
"我的电脑启动都要20分钟,不早点去,领导讲话了,做记 录的电脑还没有开机呢。"

就这个问题啊! 其实小心点直接将笔记本拿到会议室也行 的。如果不放心,休眠一下再拿过去也可以。不过最好的办法还 是查查开机为什么这么慢。

电脑开机过程有哪些?

电脑的开机过程比我们想象得复杂多,比一个女人早上起床 做的事情多多了。像曼曼那样搞得将桌面搞得花里胡哨的更会 加倍延长开机时间。

操作系统的启动过程分为预启动、启动、载入内核、初始化 内核以及登录五个阶段(见表1)。



硬件抽象层是内存中运行的一个程序。它属于精泽联络官,在系统内核和垂体 之间起桥梁的作用,因为操作系统和应用程序无法直接与物理硬件打交道

开机速度变慢的原因有哪些?

菜鸟的电脑用过一段时间后,常常就会遇见开机慢的问题。 大部分是菜鸟使用中的问题,什么都安装,无用程序、流氓软件 和垃圾不及时清理、积累越多、使最后启动阶段、将系统的资源 (如内存、CPU)耗尽,而系统在资源耗尽的情况下,速度会大大 慢下来,才会出现20分钟才能开机的情况(见表2)。

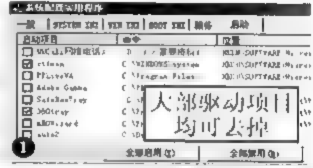
安装的启动项目过多 卸载无用程序。减少系统启动项目 设置了高资源消耗的桌面主题,桌 设置传统桌面主题,整理桌面 面、开始菜单等项目太多 系统分区的垃圾碎片过多 整理系统分区 内存少、虚拟内存设置小 添加内存。增加虚拟内存设置

賽2

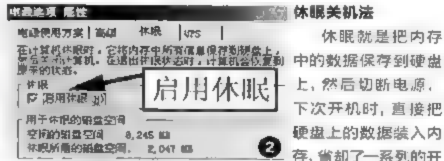
提高开机速度方法推荐

杂钟多余的启动项

在开始菜单 的"运行"中键入 "MISCONFIG". 选择 "启动" 选项 卡、仔细查看每个 项目患否需要包 动加载。最好只保



留输入法(在启动项目中为ctfmon)和杀毒监测程序,其余全部 禁止(见图1)。



医氯 休眠关机法

休眠就是把内存 上,然后切断电源。 下次开机时, 直接把 硬盘上的数据装入内 存, 省却了一系列的开

机检查装载过程。休眠的方法是选择"控制面板→电源→启用 休眠"(见图2)。然后关机出现提示时, 按住Shift键不动, 特会即 进入休眠。这种方法,比较适合蔓蔓这样需要关机移动电脑的情 况。不过多次休眠会使内存中垃圾积累, 影响电脑运行速度。

系统优化法

使用360安全卫士,清除流氓软件,卸载不用的软件、减少 开机启动项等,可长期保持开机速度。使用超级兔子、优化大师 等软件也有类似效果。

軟件开机法

如Windows优化大师软件的"开机速度优化",可明显提高开 机速度。

小提示:

另外要注意、杀毒软件别混装,固定IP号、点击"开始 ·程序 ·附件 ·系统工 具→維护向导"经常维护系统等。 CF [XR10]

不管是在低低景时代,还是现在高像家海地的时候都是只有那些高档的摄像头才会选择CCD作为元件,这是由于CCD需要更精密的制作工艺,成本也高,耗电还高,图1000 更有限制的。CMOS则要好得多,不仅整合性高,而且目前可以达到1400万像象了(知道了吧,有很多低价于万级的数码相机都是CMOS的)。正因为如此,虽然CCO的成像质量要高,但由于限制太多,所以还需要一段时间才能把CMOS完全替代。

BEGINNER 新人帮 {加油站!}

特别的特别 http://hehao.biog.cfon.com.cn

超清晰、不怕黑:高档摄像头的秘密

●李明

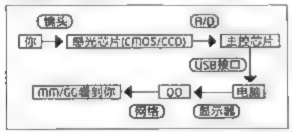
想当初,在大学时的"高压统治"之下,被迫住在宿舍,每天的生活都是痛苦的,那是非常想念家中的老爸老妈的,虽然居住的自由没有了,但私密通讯的自由还是有的……

于是,作为一个穷学生我当初买了第一台摄像头,不过一和别的MM和规频,就被强烈要求关掉,问其原因,原是画面模糊,干扰很多,看了伤眼睛,还声称让我去洗张照片当画面,然后直接开语音就好……活脱脱的侮辱呀!

估计你也过类似经验, 明明已经装了摄像头, 但硬是要说没装, 原因就是怕"见光死", 所以好的摄像头才能在视妹师男上门搭加时无往不利, 所向被靡。

摄像头是如何工作的?

就像传统的Discovery一样,我们在接触到每样东西前,都要告诉你它是如何工作的。这里我们也引用一张老图来为大家解释这个问题



看到上面的流程,你可以清楚地认识 到决定摄像头好坏有三个因素,分别是镜 头,感光芯片和主控芯片。

是什么在影响mm们的视听

摄像头的成像原理其实和数码相机 基本相同, 连很多专用名词和发展历史都 很相似。

早年间,很多小厂商都用塑胶镜头代替玻璃镜头,这样不仅很容易模花,而且成像效果很差,这种模糊的效果倒是适合现在很多90后的审美方式——极具朦胧感。

再下面的就是摄像头的主要感 光元件。和数码相机相同,有CCD和 CPOS两种,早期30万像素的摄像 头,由于成本和耗电的原因、CMOS 是大受欢迎的,只有罗技的品牌的高 级摄像头上才能见到CCD的样子。当 然这也主要是由于当时的网络环境 30万像素足够了,而随着数码相机的 干万级像某大提升,摄像头的像蛋也 出现了并喷式增长,现在已经有达到 200万像来的摄像头出现(还有500 万豪至更多像素的)。200万是什么概念

呢?只要超过200万像家, 理论上讲就可

以录制,现在,流行的1920×1080高清视

频。

现在问题来了,为什么200万摄像头 不能整出1080P的视频聊天效果呢? 主控 芯片在这里也起到了决定作用。摄像头从 有驱动到无驱动,这一切的变化起籍决定 作用的就是主控芯片、所有图像采集之后 的处理都是在这里。像很多摄像头把画 面放大到1024×768后,画面立刻出现跳 帧的情况, 这就是虽然像素提升了可生控 芯片仍然没有达到这个级别的数据处理 能力造成的(受网络所限也没必要)。再 来就是为什么现在的摄像头都能在光线 不足的条件下正常工作了呢? 这是由于去 控芯片在处理图像时, 如果发现整体画面 较黑, 那么就会自动加 "白", 所以很多摄 像头在低亮环境下感觉就像兼上了一层 纱(当然好的主控芯片只会在图片上需要 的位置加夷)。

百问不厌: 关于驱动

很多人都会问摄像头的驱动是什么, 其实目前的新摄像头基本已经不需要驱动, 前面我们也说了是否需要驱动是由走 控芯片来决定的。只是每款摄像头都有其 特有的软件, 可以实现一些特效。这里再



VID(厂家代号)	PID(芯片代号)	厂家与芯片型号
VIJ_0645	PIU_62.0	台灣松瀬 ZHHZZ HHZ(乾蝦,
Vr , R.S.	F.10 €1€	はな成 調 イスを要われた
8300 CV	UD 4340	中星微 314 免呢
V / 7961	1 7 (30)	1. " 結映 3. 1. 集级。

教你一个简单的方法来快速识别驱动。

右击"我的电脑",选择"管理→设备管理器→图像处理设备",然后在概像头设备上双击,在"详细信息"标签下选择"设备范例",然后显示出的VID和PID就代表了厂商和芯片。

JS习惯玩的小把线

野寒

除了少数90后需要重点注意"静态"这个参数 外,多数用摄像头主要是进行聊天的TX就可以 忽略此参数了。

现在你是常见到这个词应该是在电视胸物广告中、手机、DV都宣称自己是抵值X百万,其实不过是让你上当的参数而已。

专业叫法	最高分辨率	实际像素
SXGR	1280×1024	130万徽东
XGR	1024×768	80万俊素
SVGR	800×600	50万像素
VGR	640×460	30万像景
	648×488	35万像家
CIF	352×288	10万像素
SIF/QVGR	320×240	
QCIF	175×144	
OSIF/ODVCR	160×120	CF [XR11]

没有光驱的日子

文/庞锦贵

门人物日记曝光系列







"喂!你好。我刚刚买了 一个超薄笔记本。没有光 驱,但硬盘只有一个分区。 我该怎么分呀? "每天的上 班后、10点左右、是编辑部 接到读者技术咨询电话最 多的时候。编辑们不遗余力 地帮助读者解答着各式各样 的问题,但总觉得只能帮助 有限的读者。能不能在网上 开辟专门的区域帮读者解决 问题呢?是的,CFan论坛 (http://bbs.cfan.com.cn) 的技术板块可以帮你。与此 同时, 我们在"百度知道" 上也安了一个新家——知 道专家。只要你登录http:// tinyurl com/cfanknow,就可以 看到CFan编辑帮助网友回答 的种种问题。

本期的特别话题,就出自某位"一代宗师",他在一家个资企业担任系统管理员,有着丰富的系统管理经验, 有着丰富的系统管理经验, 可能,与我们一起分享一下他的技术经验。 2008年9月10日,建筑三、精約

! Vista分区不要用PQ

前几天不知道公司从哪里买来了一批笔记本电路,领导度 销售部和技术服务部每人一台。后来得知 这批笔记本分好几个档次 普通员工的配置统比较一般了,而且只装了DOS系统 好在有个光驱,装个 系统还是比较方便的。老大们的配置当然比较好了 经薄时尚,配置好 而且预装了V sta系统,不过没 有光强。于是麻烦似来了 今天上班 一块就被人力资源都经理呢了过去 还以为发生了什么问题,信 思是让我下班之后将他的情况本电脑事新分一下区。

編輯 听罪 浏览 (806)

小提示: Partition Magic的量梦

XP AL 产生Porter Map 下 表示。 分区主司医代示人 组织录像型 用在 Vistal 社会生 1 等 不利压力 区之后 生混分×天大的空间

Extremely dangeroug
This

英原上,绝大部分系列的笔记本电路都是只有

个C盘 在使用电脑的过程中,如果所有的数据和只像存在一个分区内是会存在安全隐患的,因此买回来的就记本电脑管先要做的事情就是最新分区。如果等记本电脑每光弧,问题就比较简单了,只要用一张系统安装光盘就可以将问题解决了。但是没有光弧的笔记本电脑上就产生了难度"首先,不能将硬盘拆下来挂接到其他电脑上操作,其次,在当前系统下对系统所在分区进行操作是存在

许多限制的,而且在Vista系统下,许多传统的

分区软件(比如Partition Magic)机先法读取

Vista特殊的"3+1"分区方式 因此无法 正常使用。那么,有办法可以在不损坏现有数据和笔记

本电脑的一般还原等功能的前提下 实现Vista 的完美无损分区吗?答案是肯定 实战1:用"压缩卷"功能轻松调整分区 无光驱本本

C、D、E 盘三个盘,容示大小分别为20GB、30GB、30等。操作步骤如下

第一步:打开磁盘管理器。在桌面右键点击"计算机"管理"、在管理窗口中点击"存储"磁盘管理"或者在用"Win+R"热键打开"运行"窗口、输入

小知识: Vista系统的"3+1" 分区方式是什么? 特殊在哪?

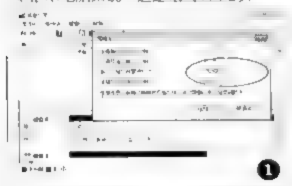
对10 34 其实就是3个主分区+1个。"成方区。UX 或患者的 Vandows系统中,分区方式是可以任品信宜的。只要差足机场分离数 4。41个 ,分区+扩发分区数单44个 那么十分区间扩发分区的资序 或数。都是是有限制的。但是 与我们用V sta系统和性的分区较效或 的Vistan型结。块新硬置分区纪 如果分区数至53个时,那么这3个 户区。是是主分区。而不会产生扩发分区当分还数量54个时,前3个 分区为主分区。从第4个分区升进。后面的过少是为扩展分区。而且有 1亿在1个 但或其较分区内可以建立多个逻辑分区。而然了 用厂可以其他系统中系统性对 3+1°分次用式运行。则数。

系统管理员日记曝光



"diskmamt msc" 打开磁盘管理器。

第二步,压缩C盘 右键点击目标分区。在弹出乘单中选择"压缩卷",此时系统会计算可压缩的空间为40906MB,即原分区容量的一半(见图1)。单击"压缩",即从80GB的C盘中分区出一个40GB的"未分配"空间,可见出一个40GB的"未分配"空间,可见现于"压缩卷"操作。就会发现可压缩的空间为0。为了能够进一步压缩C盘。系统必须重装。当然了一对于"记不电脑来总"这是相当简单的。



第三步、数据备份。在重装系统之前一定要做好数据备份。在重装系统之前一定要做好数据备份!如果数据不是太大,你可以把数据备份到心盘、如果正好没有U盘或者容量太小,那么我们可以将数据保存在刚则分出来的40GB空间上。不过为了能够满足我们最初设定的分区目标,我们将40GB空间分为10GB和30GB两个分区。格式化30GB的分区并分配相应的盘符(即E盘)、接着把数据备份该分区。

第四步:重装系统。一般来说、笔记本电脑的"一键还原"功能会把系统装在第一个主分区(即这里的C盘)。首先于新启动笔记本电脑、按住笔记本电脑的"一键还原"键(每台笔记本电脑的设

定都不太一样,具体调参考说明书),进入系统安装界面,推新安装一遍Vista系统。系统装好了之后,进入系统并重新 陈幽个人信息。

第五步:再次压缩C盘。由于刚刚 装好的Vista系统只有10G8左右、因此 40GB的C盘还是可以压缩出20GB的空间(具体操作调象考第一步)。从C晶发分出20GB空间之后,将刚才未格式化的10GB删除,这样就可以合并成为一个30GB未使用空间了,格式化并分配D晶符即可。

2008年9月12日,羅斯五,賴制

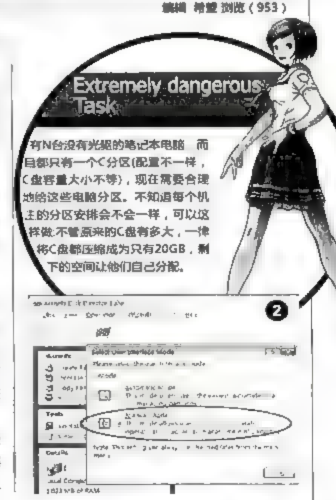
前头晚上,为了帮人力资验部老大的本本曲新分区,模到晚上好晚才能休息,还好 第二天就被表 扬了一番。这下可好了,好几位自己揭不定的老大都找我,让我帮他们解决这个笔记本的分区问 题,正所谓,"智大一级,压死人"。现在是没办法了,已经及名声符外,身不由己了!好几台机 器,如果还用上面的笔方法,一两个晚上都不定搞得完,这个周末得好好想想新法子了。

实战2 给Vista系统找一个无损分区 的好帮手

在实战1中,我们可以看到用Vista 系统自带的"压缩卷"功能重新分配 磁盘空间,方法虽然简单方便,但是 无法充分利用可分配空间(比如刚才 的80GB分区、系统占用的空间仅为 10~15GB,但是一次压缩最多只有 40GB),如果磁盘容量很大,那么要合 理安排分区将非常好势力,因此我们 得找一个省时省力的帮手—— Acronis Disk Director Suite。

第一步:下载并安装Acronis Disk Director Suite(简称ADDS)。安装过程 很简单。这里就不再赘述,不过值得注 意的是Vista用户请先把UAC关闭后再打 开这软件,或者右键点击安装程序选择 "以管理具身份运行"。

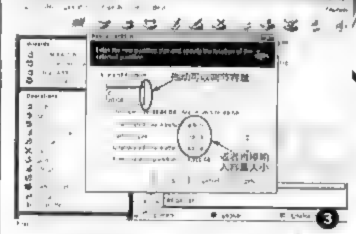
第二步:启动并设置ADDS的操作模式。安装好之后,重启系统、然后点击桌面上的ADDS快捷方式进入



软件主界面。第一次启动时可以选择 Automatic(自动模式)还是Manual(手动 模式)(见图2),建议手动,如果错过了此 次选择,可以"视图(V)"主菜单中再次 选择"自动模式"即可。

第三步·重新调整C分区大小。在 ADDS软件的主界面中,你可以看到系统 中有哪些分区,包括隐藏分区,选择目标 分区C盘,然后用"Resize"工具打开 重新调整分区对话框。在弹出的窗口中将 "Partition Size" 的数值设置为20GB,

你可以手工输入也可以拖动进度条来设 定,然后点击"OK"确定设置即可(见图 3)。这样,就在原来C盘中划分出了一个 20GB的新C盘和一个未分配的空间,这 时就可以根据要求,对未分配的空间进行 新建分区、格式化等操作了。



第四步 搜交设置。分区设定好了之 后,点击工具栏上的"提交"按钮,确 认出窗口后, 系统会要求重启。在重启 后,ADDS软件会在进入桌面之前进行 分区调整(见图4), 等待分区调整完成之 后就可以进入系统了。



小資料:ADDS常见的Q&A

O1 为什么 定型用ADDS?

A1 因为ADDS是自事性的 欧克英支持Vista的 Whitnews下的无损分区软件。

Q2系统为Windows XP/2000的笔记本能用吗? 台 式机碗7

A/均能点美支持所有的Windows系统。无论组合 武机师是笔记本电脑 使用上没得任何区别。

QJDDS会体会破坏的意分区?

A3 只要接限正确的方法操作,不会有任何风险。

Q4 用ADDS的英文版还是汉化版?

A4 建议使用英文版原版,因为部分汉化版本存在 无法正常分区的问题。不过如果英文水平一般,你 可以用以化版来购用操作。

Q5:为什么用ADDS调整分区之后,系统无法自动。 加载 些新的分区?

A5.因为Vista系扩充。去很好地确识第三方软件的非 "3+1"模式的分区方式,此间颇见在Windows 2008並7系统中得到有效解决。在Vista系统中可以 这么解决 首先购整好分区大小后将ADDS卸载(即 过河拆桥),饰启Visia系统后再用磁盘管理器来格 式化分医并分配相应的激符。

非常安全! 无光驱给Vista装一个》

國庆长假过完了,上班老是提不起精神来,不知道是不是思了长似综合征,想必许多朋友也是如 此,呵呵!不是说没精神么,这不,人力资源者大又来找我了,说他很不习惯Vista系统。感觉没 有XP好用,让我帮他顾便装一个XP系统进去。对于没有光整的本本,如何装系统还真的有点儿难 (F !

編輯 大魚 浏览 (644)

件央里)。关于此命令的作用与使用 方法请参考http://blog-sina.com cn/s/blog_593e62b50100djp4 html(建议详细学习,在下文的许 在Vista系统基础上安装XP系统。 多地方都将用到此命令):

> 5.一个编辑V sta BCD的 软件,比如Vista优化大师(下载 地址http://www.vista123.com/ vistamaster).

第一步.根据要求,用Vista系 统下将用于安装XP的D(10GB)分区 准好,然后用WinRAR打开XP系统 SO 镜像文件。将里面的系统镜像文件(后继 为GHO)解压到本地(非D盘即可)。

第二步 用Ghost32 exe将该GHO 镜像文件恢复到D盘。关于如何用Ghost 恢复GHO镜像文件,操作方法可以参考 http://blog.163.com/hz.ee_kerr/blog/ static/348076512008113011262428 0、在此笔者就不再够述。

第三步 特Ghost镀像恢复完成之 后,选择退出Ghosi而不要适启。然

后打开安装了XP镜像的D 盘、将ntldr、NTDETECT COM, boot.ng这三个文件复 制到Vista所在的C盘、并用 记事本打开boot ini文件(记得 以"" 取消文件的"只读" 属性。否 则先法修改)。确认XP的启动

分区序号为2(根据自己的情况来设定)。 即bootini文件内容如下

[boot loader]

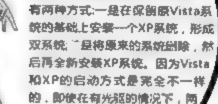
timeout: 10

default=multi(0)disk(0)rdisk(0) parlition(2)\Windows

[operating systems]

multi(0)disk(0)rdisk(0) partition(2)\Windows="Microsoft Windows XP" /noexecute=optin / fastdetect

第四步:运行Vista优化大师并切 换到"系统设置 +启动设置"页面、 打开右侧的"多系统选择"项、单击



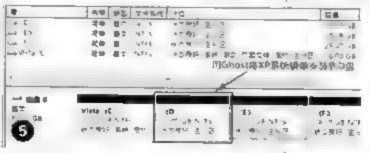
Safe Task

个系统之间的引导都是一个非 常大的问题,何况没有光。 經報?

实战3 在Vista下安装XP效 系统并引出农业工

根据前面的设定,我们要在 一台没有光絮的安装了Vista系 统的笔记本电脑上安装一个XP

系统,并且实现两个系统都可以正常使 用。假设该电脑上有1个系统分区C做 (20GB)和60GB未使用的空间。在C盘



后面划分D、E、F三个分区,磁盘容量 分别10GB、20GB、30GB, XP系统 将放在D分区(见图5)。在开始前我们然 要准备以下5样工具

1.一个采用Ghost方式安装的XP系 统ISO镜像文件。

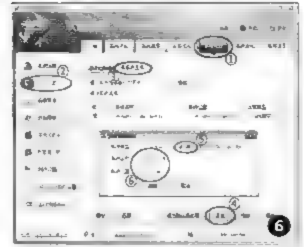
2 一个可以打开ISO文件的软件。 比如WinRAR、UltralSO等。

3.一个Ghost32.exe命令, 通常 在ISO文件的"外置程序"目录中找 到.或者到http://www.newhua.com/ soft/37773.htm下载:

4.一个bootsect.exe命令(在任 意一张Vista安装盘或镜像的bool文 "添加"打开"操作系统添加"对话框,然后将"系统类型"设置为"其他"、"系统位置"设置为"C·"(注意不是D:)、并在"系统名称"中输入"Windows XP"、点击"确认"后关闭软件(见图6)。

第五步:以管理员权限运行cmd exe,在打开的命令提示窗口中进入 bootsect.exe所在的目录、然后输入 "bootsect /nt62 D:",这样就可以用 C盘下的"ntidr"引导D盘的XP系统了 (实际上也可以引导Win200/2003)。

第六步 軍启Vista系统, 在启动时



选择进入"Windows XP"完成XP系统余下的安装过程即可。

2008年10月10日, 畢期五, 瞬朗

经过两天的多次测试。终于找到了完美解决的方法!晚简单又方使,而且安全性和通用性都非 M. 常好,Very perfect!这里简单地说明一下原理

前先Vista和XP都通过C盘来启动的,其中Vista系统运动顺序为"MBR~Windows Boot Manager(C:\bootmgr)→C\Windows\system32\windoad.exe~Vista",而XP系统的启动顺序则为"MBR~C\bootmgr→C\ntldr~C\boot.ini~D:\Windows→XP"。

也就是说,我可以把D是下的nt.dr、NTDETECT COM、boot.m这三个文件删除掉,因为它们与XP系统的启动无关。如果D盘中的XP系统坏掉了,只要进入Vista系统用Ghost恢复一下就可以了,而Vista则可通过一般还原来调整,非常方便。但得错误的是,此方法的通用性非常好,除了XP外,适用于所有可以通过ntldr来启动的系统,比如Windows 98、Windows 2000和Win2003系统,甚至包括DOS系统,而C盘的Vista系统还可以是Win7或Win2008。

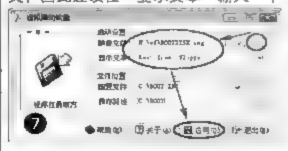
篇编 清晰 淡斑 (484)

实战4:给Vista虚拟一个软驱,备份、重装不用愁!

在XP系统中,我们常常使用 VFopply来虚拟软弧,然后用Ghost exe就可以实现无光驱装系统了。同样 地,在一台没有光驱的笔记本电脑上, 如果一键还原被破坏了,我们可以像XP 一样通过虚拟软驱,然后用GHOST来 备份或还原系统。笔者以实战3的V sta 和XP双系统为基础,为Vista加载一个 软驱的操作步骤如下

第一步:到http://www.newhua com/soft/20055.htm下载虚拟软驱工 具——vFopply、并将文件解压到本地 磁盘上。

第二步 以系统管理员权限运行 vFopply(否则无法修改系统文件和文件 夹),将选择同目录下的BOOTDISK Img作为"映像文件";由于许多 Windows Boot Manager都不支持中 文,因此建议在"显示文本"输入一个



英文的标示,比如boot from Vfloppy。 然后设定"配置文件"为"C:\boot mi",最后点击"应用"(见图7)。 過出 虚拟软驱工具。

第三步:重启系统,进入Windows Boot Manager界面后选择"boot from vf oppy"项(见图8),就可以像用软驱一样驱动进入纯DOS系统了。由于DOS系统是不能查看NTFS格式分区的,因此我们必须在Vista系统或XP系统中将其中一个分区设置为FAT32格式。并且把Ghost.exe文件放在该分区。



第四步 进入到DOS状态之后,进入Ghost所在的分区目录并运行Ghost程序,这样我们就可以对系统进行备份或者恢复了。

小提示:

此方表词样适用于原系统为Win7和Win2008的电 服,不过系统分区必须为舌动的主分区,而XP项没 有要求,可以是主分区也可以是逻辑分区。 2008年10月31日, 星期五,阴天有小雨

前几天和同事们聊起一 个话题,光驱到底有什么 用?电影在线看,数据交换 用U盘,安装软件?常用的 工典就那几个,在系统上借 份一下就好了。于是,大家 的结论只有一个——接系

一直以来,光驱之所以 能够在电脑配件点一席之 地,主要原因在于,它在很 长一段时间内都是人们管理 电脑或者与外界互相交流的 需要窗口。但随着网络、大 容量移动存储器的普及 或 许在未来的票关,光皱可能 像会软钢一样,被人们扔进

1958 副 1955(87)

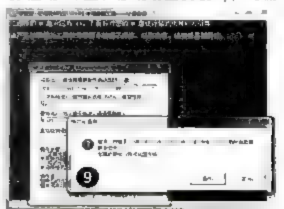
实战5·制作一个工具万能启动的U盘来装系统

在许多没有一键还原 的电脑上。如果系统无法正 常启动而光躯又坏掉的情况

下。我们如何重新安装一个系统呢? 实际上。我们只需要一个U做(建议1GB以上)。将其制作成一个可以启动的系统。然后就可以用来安装或解决系统问题了。

第一步:到http://www duote com/soft/8624 html下载一个WinPE系统。这是一个ISO文件,用UtiralSO将文件加载到虚拟光驱中(操作方法为在UtiralSO中按F6,在打开的窗口中选择ISO文件,然后点击"加载"即可),或者用WinRAR将,SO里面的文件解压到本地硬盘。

第二步:插入U盘,并打开 WinPE ISO虚拟光盘或文件夹中的 "SETUP" 目录,以系统管理员权很 运行 "PESETUP EXE"。在打开的 窗口中选择第4种安装方式(即Grub安 装/启动<U盘、移动硬盘安装>)。再输



入U盘所分配的盘符,回车确认后会弹 出一个U盘格式化工具,将文件系统设 置为FAT32、并输入一个方便识别的卷 标后,点击"开始"并确认弹出的窗口 后,程序开始格式化U盘(见图9)。

第三步:待格式化完成之后、进入 "Grub2U引导"界面,点击"刷新" 后选择U盘所对应的磁盘,点击"安 装"并进行下一步,并给启动U盘设一 个启动的密码(一定要牢记这个的密码, 否则将无法启动U盘系统),设置完成后 系统会将WinPE系统需要的文件复制到 U盘, 复制完成后一个具有启动功能的U 盘就诞生了。

第四步:将电脑的第一启动项设为 USB设备启动。要用U盘装系统、就 必须要将硬盘启动第一项设置为U做启 动。由于在不同主板上会使用不同版本 的BIOS程序,从U盘启动的设置方法会 有所区别,不过都大同小异、目的都是 一样的·把电脑的启动项设为从USB设备 启动,这样才能达到从U盘启动电脑的 效果(具体的设置方法就不再赘述,根据 相关的说明来操作即可)。

实战6:用U盘版在的WinPE系统 下、全新安裝XP原版鏡像

再回到刚才提出的问题, XP系统除 了可以在DOS下实现全新安装外,还有 没有更加百观的方法呢? 当然,有了U 盘版WinPE, 给没有光驱的电脑安装新 系统将变得更加简单。步骤如下

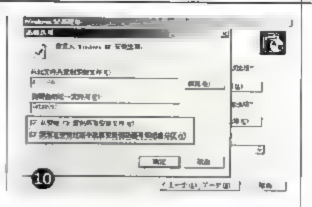
第一步、准备一张XP原版光盘的镜 像, 并保存在电脑上(非C盘接口), 用 U盘启动进WinPE系统、然后将C盘快 速格式化(如果原来的系统不是安装在C 盘。请用分区软件将其设置为活动的主 分区,否则安装软件不会将文件复制到 这里面)。

第二步:在W nPE依次打开"开始 ·程序→磁盘光盘工具",用JtratISO 软件将刚才的镜像文件加载到一个虚拟 光驱中,然后打开该光驱并双击Setup exe安装文件、选择"安装Microsoft Windows XP" ,

第一步:在打开的 "Windows安装 程序"窗口中,将"安装类型"设置为 "全新安装"后单击"下一步",输入 产品密钥并单击"下一步"

第四步:在"安装选项"中单击"高 级选项"。在弹出的窗口中勾选"从安 装CD复制所有安装文件"和"我想在 安装过程中选择安装驱动器号和磁盘分 区"(见图10),然后将U盘拨下来(不 拔掉的话,安装文件将被复制到U盘前 不是复制到了C盘中),再单击"下一 步",接着选择跳过Windows Update 并单击"下一步"。

第五步:这时Windows安装程序升 始向C盘复制文件,复制完成后重启系 统,然后就可以像光盘一样地安装XP系 统了。



小提示:

在WinPE 环境下一线作还可以将XP设像中i38L文件夹复制到本地过来。然后还行该针录中WindB。pre 程序果要装系统。操作方法和应拟光源的基本相同,都需要将し继续下来,并包含"高级选项"中的四个法

的Windows Vista/7/2008安装攻 2008年12月22日, 壁刷一, 大雲

最近,在研究如何给没有光键的电脑升级的过程中发现《从Windows 2000/XP/2003升级到》 Windows Vista/7/2008比使用光褪还要方便和简单,即通微软已经急识别,光驱在系统中的份量 会越来越低,于是将如何帮用户解决无光极的系统安装问题纳入到了日程上了?如果是这样,光短 厂商的日子就建过程,在严肃关注中。

编稿 如果 浏览 (1106)

义"安装(见图11),然后选择将系统安 装到0分区,点击"下一步"即可开 始安装。

> 第三步 在安装的过程中 系统会自动争启系统3次。 待安装完成后,可以进入 Win7系统配置你的个人信 息了。而原来的XP系统将 会以 "Earl er Version of Windows"字样出现在启动 选项中(见图12)。并可以正常 使用。

实战9:从硬盘上安装(以 XP→Vista为例)

适用范围:特原来的低版本系



从U盘安装。

实战8.直接升级安装(以XP→Win7 为例)

适用范围 在低版本的系统上升级到 高版本

第一步·假设系统上有C、D、E二 个主分区、C为XP系统、我们要将Win7 装进D盘。那么在开始前要准备一个 Win7系统的光盘镀像文件保存在E盘。 然后在XP系统状态下,将该镜像文件加 载到虚拟光驱中(或者用WinRAR解压到

第二步:运行光盘根目录下的Setup exe, 进入安装Windows界面, 选择 "现在安装",选择"不获得最新安装 更新"后点击"下一步"、选择"自定





SPECIAL TOPIC 特别话题

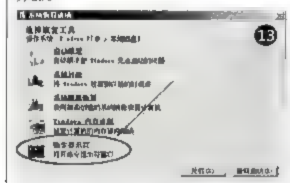
统(如XP/2003/2000)卸载(即格式化 所在磁盘),然后全新安装Windows Vista/7/2008

第一步:用處 拟光 驱 软件 或用 WinRAR打开Vista光盘镜像文件、将里面 的文件解压到本地目录,比如E:tvista,只 要不是要装Vista的分区即可。

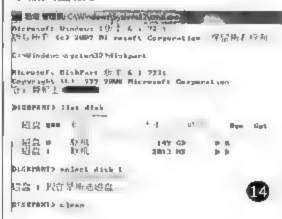
第二步:将E:\vista目录下的 bootmgr文件和boot目录复制到C磁根 目录下,然后在C盘根目录下新建一个 名为sources的文件夹,接着把E:\vista\ sources目录下boot.wim文件复制到 C:\sources文件夹。

第三步:点击"开始→运行"并输入 cmd命令。在打开命令提示窗口中输入 "C:\boot\bootsect exe /nt60 C:"。 将bootmgr作为系统启动的引导文件。

第四步: 距启计算机,进入到 Windows Boot Manager将会启动安 装程序并加载boot.wim(这个过程可能 比较长,请耐心等待),进入Vista版的 修复控制台的安装,设置你要安装的语 實类型、时间、货币和输入方式等(见图 13),点击"下一步"进入"开始安装" 界面。



第五步:在安装界面上,点左下角 "修复计算机" (repair my computer) 进入"系统恢复选项"。选择最后一项 "命令提示符"(见图14)。进入cmd命 令输入窗口。



第六步·用 "format C./Is ntls /q" 快速格式化C盤(即XP所在的盘),然后 执行 "E.\v.sta\sources\setup exe" 命 令进入Vista系统的安装过程,这里不再 赘述。 2009年1月19日, 星期一, 大震

自从Windows 7系统造舞出来之后,经过许多小白弧的口传导教,大家都开始对这个系统充满期 特。当然 我就是其中一个,随后也加入了追赶版本更新的小白鼠阵型中。不少同事发现我的笔记 本系统发生了重大变化,于是就有人来让我帮他接Win7。本来考虑到录一些光盘让他们自己装得 了,但是为了照顾那些没光短的家伙,于是做了几个启动U盘。

实战10 从U盘安装(以Win7为例)

适用范围 所有情况的Windows Vista/7/2008系统的全断安装。不过有两个阶段。一是主板支持从U盘启动。二 是U盘容量必须在4GB以上(粒得下解压 后的Vista先盘文件即可)

第一步:用diskpart命令来准备U 盘。将U盘插到电脑上,打开cmd命令 提示窗口(如果是Vista需要以管理员权 限来运行),然后逐个输入以下命令

diskpart

ist disk(显示当前系统下的所有磁

select disk 1(1为U盘在系统中的

clean(清空U盤的文件格式和内容) create partition primary(在U盘上 建立主分区)

select partition 1(刚建立的分区)

編織 守原 浏览(806)

active(激活主分区,否则无法启动)

format fs=NTFS quick(快速将当前分区格式化为NTFS格式)

assign letter=U(分配U作为监符) exil

第二步:复制安装文件。使用虚拟光驱等工具、把从网上下载回来的Windows 7 bela或RC ISO中的全部文件复制到U盘上。

第三步:将启动信息加载到U盘。符 要用到的命令为bootsect(位于ISO文件的boot目录中)。cmd命令提示窗口执行 "bootsect /nt60 U:" 命令。

第四步:使用U做进行系统安装。在 需要安装Win7的计算机上,进入BIOS 设置从U盘启动电脑,并插入U盘即可进 入跟光盘相同的安装界面了。

ttWin7版WinRE,让光驱见鬼去吧!

2009年3月13日,臺明五、鳴

越来越欣赏Win7的种种改变了,相比之下,Vista系统简直一无是处。许多简章被严重简惠这个规点,呵呵。但是大部分人对于Win7的欣赏只停留在使用层面,实际上,Win7系统的一些新的功能更加值得我们去关注。

機構 小过 浏览 (118)

小加识:WilliamE是什么。它与 WinPE有什么关系?

WinRE。東文Windows Recovery Environne Mining,中文意思为Windows恢复环境。WinRE 是一套包含在Vista Win2008。Win7操作系统的模型工具,可以帮助诊断和常复Windows无法成功局动等严重错误,我们可以跨其摩剌为XP停复控制台的升级版本。

有人说WinRE就是WinPE 2 0。其实这个说法是 语误的、WinPE叫做Windows Preinstal ation Environment,也就是Windows预安装环境。而 WinRE是基于WinPE 20下的一个系统恢复平台。

实战11.用Win7系统内置的WinRE 备份和还原系统

第一步:在启动Windows 7的过程中,按F8并选择"修复计算机",然后系统将会加载保存在系统盘中的WinREwin映像文件到内存中。进入到WinRE之后先要设置下输入法,然后就可以进入WinRE主界面了(目前Win7内置的WinRE只有英文版,预计在Win7正式

发布后才会有中文版)。

第二步:在WinRE主界面中点击 "Command Prompt" 进入命令提示 窗口, 输入 "E.\ghost\ghost exe" 命令, 启动Ghost系统备份程序。在 Ghost界面上, 我们就可以像平时那样 备份和还原系统了。如果用DOS来备 份系统, Ghost文件所在的分区必须为 FAT32格式, 否则就会无法启动, 而 WinRE下使用Ghost则没有这个担心, 非常方便。

来高特致…… 基于目记属不私人物 件、我们无法追求更多,本职理党这么 多数求内容、相信已经第大定用一匹子 的了。大家还是看哪类打职业人物的目 记?政验益连路件到focus@cfsa.com.cn告诉 我们、我们尽量准定大家! 图面[TB01]



人老窗不老 8旬XP修炼花哨时髦窗

按照年龄计算的话,8岁对于一个操作系统已算高龄,XP就是如此。即将降生的 Windows 7带来耳目一新的美观界面,最厉害的当属窗口操作,鼠标拖动瞬间实现 最大化、最小化、半开最大化等等,还不算Aero Peak之类的花哨功能。如此方便 的窗口操作,让XP羡慕不已,年事已高的他还不想退出历史舞台,引用他自己的话 "老朽还等着看2014年的世界杯呢!" 瞧这志在必得的气势!这不,他已经开 始修炼自己的窗口。

老胳膊老腿,照样瞬间多开

利用资源管理器可以方便地查找 计算机中的资源,然而如果打算同时观 **省两个(或多个)不同文件夹下的内容** 时、操作比较烦琐。利用下述操作。可 方便地在资源管理器中同时开启多个自 的窗口。

第一步: 在"开始菜单→运行"中 输入regedit.创车打开注册表编辑器。展 开分支[HKEY-LOCAL-MACHINE\SOFTWARE\ CLASSES\Directory\snell], 在Snell下创 建NewWindows主键、将右边窗口中的 "默认"领改为"在新窗口打开"(也 可输入其他文字)。在NewWindows下创 建主键command, 把值改为explorer.exe 210

第二步:现在,在资源管理器中右 击目的文件央时,快捷菜单中就会出现 "在新窗口打开"命令、单击该命令可 在新窗口中打开目的文件夹。

第三步: 金找多个不同文件夹下 的内容时,用鼠标右键单击任务栏空白 处,选择层叠、横向或纵向排列窗口然 后适当调整。就可快速地查看多个文件 夹中的信息(见图1)。

买双加速靴,极速到达最 爱窗口

别看系统中存在着诸多的文件夹, 但常用的无非就是那么几个。比如命令 提示符。或者存有工作文档的文件夹、 也可能是某个图片文件夹等等。每次打 开的话,要好几次双击才行,有没有瞬 间到达的方法?

从http://work.newhua.com/ cfar/20091 4/folder.rar下数FolderMenu并 解压。双击FolderMenu.exe打开程序, 按下Win+W时可见软件默认菜单包括了 一些最基本的常用程序和文件夹,想把 莱单中没有的文件央或应用程序添加进 去, 只需打开软件的"选项"在"我的 最爱"中、把程序直接拖入列表就可以 了。通过它的上下按钮可将常用的程 序置顶,如常用到命令提示符窗口。 在"我的最爱"打开菜单选定Command Prompt Here, 然后按"上"按钮, 就能

将它置顶(见图2)。



超神老花镜,精准定位外 加记忆

对宽屏和多显示器用户来说,常希 望同时查看多个窗口,比如一边写傅。 一边看电视。一边看股票。在不同窗口 整理文件等。手动调整窗口非常麻烦。 GridMove使用简单的拖拽,可快速定位 窗口和改变窗口大小。

从http://jqpalva.donationcoders. com/CS/GridMove/GridMoveSetup.exe 下载 安装后,右击托盘上的软件图标,在 Templates中有多款网格可以选择,选定 后在屏幕的左上角按住鼠标左键不放。 这时就会让你设置分屏方案。把窗口拖 动到某格子上。会出现一个灰黄色的方 块、松开鼠标之后、就可将窗口调整到 自己想要的格子上面去。同样方法,可 将多个窗口调整到指定位置上。(文/航 瑞) CF [XF01]





也可用快捷键米快速定位窗口。默认快捷键是 Win+G。可以在Hotkeys→Command Hotkey中体 改快捷键,修代表Windows 键,!代表Alt, "代表 Ctrl. +代表 Shift。



挑战Refine! 争当系统御用写手

阅读"系统栏目"好久了、你是不是已经厌倦了Refine这个家伙的写作于法和包装风格? 开篇堆砌几句废话,然后顺延几个操作步骤,就组成了 篇处处 般的文章。那你还等什么,打开Word、打开EmEditor,打开截医工具Sneglt、将你独特的创意、点子,满腹的文采、技术,发给Refine,向这厮被

战!如果你通过本期和下期的两关,你 今后将是系统栏目的倒用作者了

Refine信暂旦旦地说。"登刊之", 恐难有人敢来挑战",冷笑一声。杨长 而去

看不下去 ²2 xit@cfan com cn在等 待着你的挑战,记得标题主明 "标战 Refine第一关"。 CF XFO2[

挑战Refine第一关:

特下面这个提纲很简纯的选股 丰富一下 可以特内容细化 也可以围绕"扩展名"这个主题:参加其他内容。字数控制在500字以内。

怪异影酱图 刖挡道, 挑几种 比较常见却又陌生的格式介 组,并介绍简惠打开方式。 2 集DL1文件模 - 环, 充法安装

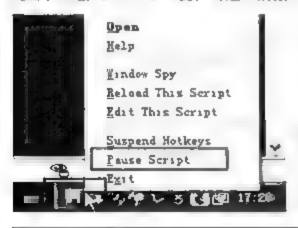
例如你是公司的网管 有人过来 问令扩展名型辖 你不知道的话 喜不癖怯 巧秒钟确定扩展名。

简单代码 为剪贴板添加"内力"

小A在某站做编辑有一段时间了,由于是实习阶段,每天负责的工作比较单调。 圖看 收集一些信息然后再粘贴到自己的网站上。剪贴板是他每天最常接触的对象,小A的 工作效率并不高,原因在于,剪贴板功能较弱:存储单次复制的数据,不能及时请 空剪贴板内容,无法实现数据置换功能等。像小A这样每天需要进行大量要制粘贴操 作的人,该如何是好呢?

首元需要先下载AutoHotKey T具(下载地址 http://www.newhila.com/soft/39219.htm)并安装。再到http://work.newhila.com/sfan/200912/E(8.rar下载的下得到Enclipboard.ahk文件,双击该义件,AutoHotKey就会运行这个小程序,在系统任务栏可以看到。脚本文件运行上没有主窗口,驻陷在系统托盘中。

以/可随时点击Ctr)+Alt+(键、 将选择的数据添加包剪贴板原有数据的 尾部、点击(trl+Alt+V键、将选中的数



提制的数据实现。被操作。点(trl+Alt+X键,可看产的结板的内容。 右上该条标,点:pause Script-分别的。 行脚本文件(具图)。

Just Do It

AntoHotkey能将AHK格式的版本文件编译成EEE文件,便于用户携带和运行。点击"开始,程序,AntoHotkey,Convert。由版 to .exe",打开版本编译窗口。在Source (script fle,,Browse中选中脚本文件。通过设置后,包围Convert被钮,就能将脚本编译成EEE文件了,从而脱离AutoHotkey设计、环境而独立运行。具体怎么设置,取取,那就靠你自己了 (文/花的神明) 医F (XFO3)

火速链接

快速给文字加缩写、一键移动文件 想了 解AutoHotKey的更多功能吗?在2008年第14期的 "世間"世間(超階級稱加速 20个快速启动程序妙方)寻找答案吧!

江冕公司通过1505061、 CMMI果實圖所认证、 产品通过根或检测一级品。 英国西海岸实验室权威认证 Caramar (1) ile 全功能杀毒软件(!) }~~> h 江民"3+3"家庭安全共分享 🔮 3年免费升级 可以安装3合电脑 送"江民10元代金约 活动时间。 2009年7月10日至2009年9月30日 活动内容。『八年 新琳琳妈角英江男KV2000三年献金岭 **他杀毒软件。并完成这些升级的消费者。可** 享受从证据之目第3年免费升级服务时间: 同时可以安美3台电脑在线升级,保护东临 电脑安全: 医可以获得江民杀器软件10元 **化金券直接抵付联金(修精商登略红民间** 端www.jiengmin.com下銀代金券)が、 ● 建设定的 表彰江民新科技术有限公司 建设定式建设 基積电值:910-82511108



片 Ubuntu下照

前段时间的某个周日,吃完午饭正准备小憩一番,门铃响起。门洞里一瞧,邻居齐大妈。 齐大妈是居委会主任,估计有什么上级指示需要传达吧。谁料,大妈给了我一个闪盘,说 里面有张照片需要修修。看来我的电脑本领已经名扬"胡同"了啊。我说没问题,您立等 可取「回到电脑前,才想起这几天在品尝Ubuntu系统,造了,没有Photosnop,我拿什 么修照片?无奈大话已出。GIMP在脑中的浮现,让我的难题得以解决。

GIMP(GNU Image Manipulation Program)是跨平台的图像处理程序, Ubunta系统已经默认集成,点击"图 像 +GIMP图片编辑器"即可开启。打开 GIMP、会发现布局和PhotoShop有些相 似,但GIMP的设计更加适合宽屏显示 器、双显示器。

小提示

TO DO MAN THE WAS TO A MORSE WITH THE TE 外不了同样免费化的AMBONS能表 下载地址。 all programme who as amisof 125687 meni, 常要 必装GTK+标模包(下放地块) t I tpu/www.down conc. n.software/opersource/442a html : 本語 460

让照片正点儿

摆在眼前的这张照片, 背景与人物 的搭配不是很协调。仔细一看。歪了。 怎么办呢? GIMP提供了倾斜 智片的校

打开照片之心,点击"测量工具" 或者"工具→测量"。然后在图片上聚 物本来应该水平(或垂直)的方向拖动 一条直线,这时候状态栏会显示倾斜 的角度。点击"Ⅰ具→变换Ⅰ具→旋 转",在"角度"里填入"测量"得到 的角度,点击"旋转"就可以了。可以 根据效果反复进行尝试性地修改。

小提示。怎样消除紅眼和青春度會

: "选择、具" 患择双眼,点击"慈镜 * 离骚 •太除红眼",适当凋整调侃、点出确定就可 WY.

□ 贝 · 牟丽生县 · 复原", Ctrl+单击 泰正 个每考点 用切标在台卷接(键点)处 余体 储变现筑参考点 致的颜色。。

让曝光足点儿

倾斜过度解决之后,发现这张照片 的最大缺陷 由于在夜景拍摄,存在严 重曝光不足,看起來黑糊糊的。

点击"颜色→色阶"打开色阶对

话框,如图所示,可以 看到,色阶主要集中在 暗部区域、图像整体编 暗。只要适当向左拖动 输入色阶的白色滑块。 医像立即明亮了许多。 原来黑糊糊著不清楚的 物体也露出了真面目。 调整合适 (1,确定就可 以了。

如果你习惯了使用 PhotoShop, 不妨试式 GIMPshop, 它把GIMP的 **泵单结构重新组织,与** PhotoShop基本相同,无 需改变操作习惯,即可



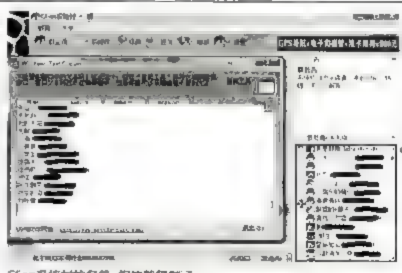
小知识: 聊聊色阶 化价数 "低碳 没有个相关性,这一个 15 年 年 14 事像文章观询的排放标准、水桶华元文 表示: 1m3的证明工作。 据 物、石榴的、催水色化 老宝品。

在Jbuntu下大服PS (文/洪东华) CF (XP4)

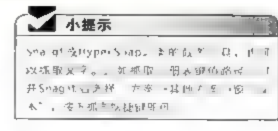
在使用电脑过程 中,经常遇到 些不能 通过常规方法复制的 "死"文字,例如系统 或是软件出现故障后弹 出的提示框。还有一种 情况, 那就是无法实现 瞬间复制。此如我们每 天都要使用的00聊天 群。其中的名单便是如 此。假如你是群主或管 理员。打算复制全部群

成员名单组织活动邀请,只能打开个人 资料挨个复制。有没有快捷方法呢?

使用WindowsTextCopyer这款小工 具就可以达到目的了。到http://work. newhua.com/cfan/200914/wtc.ran下载。不 府安装,直接运行后,用鼠标拖拽"查 找 具"右侧的小按钮并将其放到00群 聊天窗口的名单"小窗口"中,窗口中



Cfan系统村的名单,很快就复制了。



的文字便会自动显示在软件下面的内容 框中(见图)。(文/daigua) CF [XF05]



宏加映入VIP快

无论进行系统维护或者是安装操作系统,经常需要将光驱设置为第一启动设备。想 想看吧!通过修改BIOS将光驱设置为第一启动设备,得敲击键盘好几次、重启一次 才可实现,麻烦!那么,能不能化复杂为简单,只需一键,就能够实现从光驱启动 系统呢?答案当然是肯定的。由于XP和Windows 7启动菜单的添加方法有着本质的 不同,就通过这两个时下最有代表性的系统为例,瞧瞧如何在系统的启动菜单中添 加"从光驱启动"的菜单选项,一键启动系统!

XP添加"从光驱启动"的 菜单选项

先 來 看 看 目 前 便 用 最 多 的 X P 系统吧。从http://work.newhua.com/ rfan/200914/romqidong.rar下载 romgidong.rar, 将其解压到硬盘的任息 位置,并双击运行解压得到的"从光驱 启动,exe"。这个安装程序就会自动将。 網上得到的bootsect.cdr复制到C盘的根 日录下(C盘为系统盘、下同)并打开配 省文件Boot.ini, 然后在这个配置文件的 木尾添加一个内容为 "c:\bootsect.cdr=' 从光歌启动"的语句。

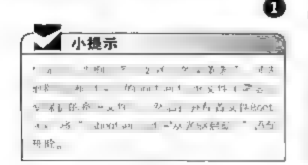
中启系统、你就会发现在系统启 动菜单中多出"从光脉启动"菜单先项 【见图LLA处】。如果之前已经在开黎 中放入了具有启动功能的光盘。选中图 IA处的菜单选项,并按下回车,就可从 **光**駅启动系统了。如果没有放入具有启 动功能的光盘、屏幕还会给出"诸插入 可引导设备"的提示信息,以提醒放入 具有启动功能的光盘,够人性化吧?

传统标罗启动的操作系统

Microsoft Mindows XP Professiona.

使用 f 雙和 i 健學移动高黑星主条對射學的操作系統 按 Enter 提供不进行。

要排散發雜以及了框 lindeas 高级启动选项。请按 FB。



为Windows 7添加"从光 驱启动"的菜单选项

由于Windows 7和XP系统启动菜单的 添加方法有着本质的不同,无法通过修 改配置文件Boot.ini, 为Windows 7的系统 启动菜单添加一个"从光驱启动"的菜 单选项。那就歌菜了吗?不能!只需运 行四条DOS命令,就可完成。

先将解,Eromandong rar得到的系统 文件bootsect cdr、复制到C盘的根目录 下,然后,以管理员身份运行"开始菜 单、附件、命令提示符",执行命令

bcdedit /create /d "从光景启动"/ application bootsector

接着记下系统随机给出的标识 符 "(3e644cc4-3abb-11de-8f88d5a0f7706229[" {见图2,A处,命令中简

写为标识符》,这个标识符,在不同的电 **脑上会有很大的区别,即使在同一台电脑** 上,每次运行得到的也会有所不同。最后 再依次执行以下三句DDS命令即可

> bededit /displayorder 标 銀 符/addlast bcdedit /set 标 组 符 device partition=C. bcdedit /set 标识符path \bootsect.cdr

上述四句005命令运行完毕后。重 新启动系统。在windows 7的系统启动菜 单中就多出了一个名为"从光驱启动" 的菜单选项、选择这个菜单选项、就可 以从光驱启动系统了。(山东/新玲的窗 P) CF [XF06]



作为现在专业的游戏玩家一定会很苦恼,自己很想玩游戏,但又怕会耽误时间休 息。如果是窗口模式的游戏还好,可以在Windows左下角看时间。但如果要玩全屏 化的游戏呢?要看时间时就要切换窗口,不仅麻烦,还特别容易造成系统很卡。拜 托,既然是"专业玩家",就要专业点嘛!

我教大家一种简易的方法, 不用装 第一方插件,只需要一个输入法 搜狗 输入法。

举兮,你正在玩(穿越火线)(因 为里面是没有时间显示的)。先保持搜 **狗输入法的默认设置不变。再进入游** 戏,进去之后的同时按Shift+Ctrl切换 到搜狗输入法。

经过 段漫长的厮杀 到了要看

时间的时候了。在游戏中按下回车键。 打开了信息输入框(文本交流打字框。 几乎所有的网络游戏都具备 } , 只要输 入sj (时间拼音的缩写) 就会显示这样 的框框(见图)。看看里面是什么?没 错。就是现在的时间了。

不用安装插件, 不用切换窗口, 够 方便吧? (广州/黄锆文) CES X507,





文件、软件删了又删,硬盘还是挤不下了,革命"前背"Refine曾经说过:"挤不下就不要挤了,换吧…"没错!如今的硬盘 已经使宜到你不得不出手的地步,640GB的容量掏出500元还有大把找钱,1TB的大容量徘徊在六七百之间,而1.5TB的超大容量 也早已步入千元之内。马上旧换新、小换大,唯一的障碍在于《怎么样转移系统和资料数据呢?就用硬盘克隆术! 其实道理跟现实中的搬家一样:家庭人员不能少、家具不变,只是搬进更大的房子里。给硬盘搬家,一点一点地复制那过于低档 了,我们有3不原则《不雷装系统、不重安软件、不备纷文件,一起搬进TB级的硬盘别墅吧!

搬家之前,你需要知道的几件事

国些商子省重也观点资金。 ▲ ★系统经常提示空间不够 无论是在下载文件之前、安装软 件之时,或是Playing game时,系 统任务栏不断弹出"磁盘空间大 少"的提示、兄弟、别犹豫了。 换理盘吧!

★可用空间像売頂脑袋上的头

当硬盘的总体可用空间不足10% 的时候。你也不要犹豫了。要么 大幅删除不需要的文件。要么为 了保持运行的稳定性、更换硬盘

★蓝底白字的幻灯片不断上演 **绠盘不稳定了,总是会出现蓝底** 白穿的恐怖画面、是的。我们中 间没有几个人喜欢天天看到蓝屏 的"美丽容颜" 老迈的硬盘、 新要业换了

一新买硬盘、缘何少了好几个 ∠GB?

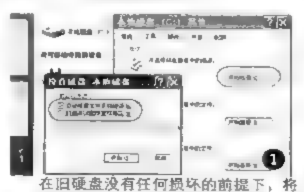
不要怀疑这是厂家在偷工减料。 这是一个算法问题。计算机课上 老师说: "1GB=1024MB", 但厂 家说: "1GB=1000M", 320GB的 硬盘装到电脑上总共是298GB。所 以、系统中显示的总容量总是比 标称的要小。

上篇:前期准备

马上就要换上新头来的大个硬盘。 您先别猴急、俗话说"心急吃不了热豆 腐"。花费 点儿时间,对自硬盘进行相 应整理,让后续工作更加稳定。清理磁盘 和磁盘检查,就这两样活儿。

第一步:大扫除。点"开始菜单一附 件→系统工具→清理磁盘",选择目标分 区后确定。建议从C分区开始、连一清理。

第二步:全面检修。进入"我的电 脑",在目标分区上右击选择"属性"。 点"工具→开始检查",勾选"自动修复 文件系统错误"和"扫描并试图恢复扇 区"(见图1)。点击"开始→是",重 启,两三分钟后检测完成。



新硬盘加装在主机上,就可以进行搬家工

作了。现在的新硬盘 -----多是SATA接口的,而 你的老硬盘很可能 是IDE接口。3.5寸硬 盘,不管是IDE还是 SATA, 其外观和体积 没有什么区别,只是 在接口处区别很大。

推荐产品

希腊 (Seagate) 1TB ST31000528AS 7200 转32M SATAII會發酵盘。 7200.12双磁磁,单码500G。 价格589元。

西路散塘 (Western Digital) 640G WD6400AAKS 72008016M SATAII 盒装硬盘,价格420元(见右图)。

- 1 VA 1

打开机箱之后……SATA硬盘 插上小 巧的7芯SATA传输线。另一端桶在主板上 再从电源延伸出的线中找到。形的接头。对 接,即可。

为了区别两块儿硬盘的分区,将旧硬 盘的分区名称进行——更改,比如OLD C、 OLD D等。右击"我的电脑"选择"管理· 存储→磁盘管理",在此处,即可看到新 硬盘的信息(见图2)。

另外,在设备管理器中也可以检查是 否安装成功。

小提示: 怎么更换笔记本硬盘?

笔记本的键盘位于背面。使盘仓通常有两种形 式 抽屉式和特板式。拧下圆定螺纹,再说出支 促、拧下四周啸丝、取下硬盘。把新破盘装上。 逆向操作。完成更换。



中篇:搬进新家

方法一:科幻战车、Acronis完美揭家

因为这次硬盘搬家、原则是不重装 系统、不重安软件、不备份系统,特地 从彗星请来了"科幻战车" ---- Acronis True Image Home 2009。虽然需要付费 购买才能使用证版、但它提供30天全功 能试用,足以让你完成给硬盘搬家的任 务了。

打开下载地址: http://download. acronis.com/TrueImage2009_d_cn.exe, 双击安装包之后,选择第二项的安装该 软件, 然后点击"试用30天"跳过输入 序列号的界面,安装完成后需要重启。

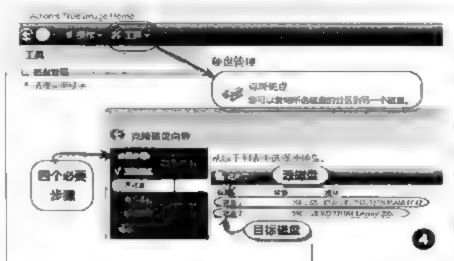
提示是否需要"单键保护"的界 面,点击"取消"。点击"工具→克隆 磁盘"出现磁盘克隆向导(见图3)。 点击"下一步"。这时,如果选择"自 动"模式的话,假如旧硬盘有多个分 区。会依照旧礁盘的分区比例。自动在 新硬盘上进行分区。推荐选择"手动" 模式,可以自主给新硬盘分区。

第一步:选择"源磁盘" (见图 4),根据名称及容摄选择日硬盘后点击 "下一步"。再选择"目标磁盘"。点



网络大补贴。

用XP自带的磁盘管建进行分区操作 http://www.knowsky.com/4754.html, PQ MAGIC分区工 異的使用方法 http://www.it-waibao.com/it-waibao/soft/100_247_13663.html



击新硬盘,点"下步"。接下来需要 决定对面临"淘汰"的旧硬盘的命运。 为预防搬家过程中资料不幸丢失,在 "移动方法"中,勾选"保存资料"比 较稳妥。

第二步:轮到新硬盘的分区了。勾 选"继续重新配置"后点击"下一步" 出现磁盘分区界面,跟Windows自带的磁 盘管理以及PO分区工具大体相似,既可 以拖动滑块,也可以在下部输入数值大 11/20

第三步:完成分割后点击"下一 步"。即将开始撤家工作。此时的窗口 上列出了即将开始工作的清单,确认充 误后点击"继续→重新启动",开始搬 家! 片刻后, 数据搬家完成。重启进入 系统后,会发现"我的电脑"中已经存 在新硬盘的分区。

方法二: 免费搬 家, Ghost对拷服务 到位

下载"一键 GHOST硬盘版"(下 载地址:http:// www.onlinedown.net/ soft/33492.htm), 安 装后重启电脑, 会自 动跳到一键备份的画 面、启动Ghosta

选择Local-Disk-To Disk {本地 > 磁盘→到磁盘)(见图5), source disk (源硬盘)选择日硬盘, destination disk(目标盘)选择新硬盘。在选择键 盘的时候。主要的判断方式是容量,要 注意 千万不要按照序号区分新归便 盘。

小提示

此时虽然已经进入了系统。但还不是勒曼点 更复制过天的系统,而是旧处盘中的"老来 统"。这是因为在BEOS的设置中,上打启动的 1 虚保 经一种点。



下篇:事后处理

让新家早做主

如果打算使用双硬盘, 让旧硬盘仍 旧存在,怎么让新硬盘的系统生效呢? 重启电脑后,按下F2(或者其他键, 本同品牌电脑此键不同) 进入BIOS设置 界面,选择Boot→Boot Device Priority (启动→启动顺序)回车,利用↑↓键 选择Hard Disk Drives (硬盘启动),然 后选择Hard DiskO2回车后,将新硬盘设 为系统启动的执行者。按FIO保存退出 BIOS。再启动之后,你的系统就是由新 硬盘引导的全新系统啦,虽然它跟旧硬 盘中的系统完全相同。

Just Do It: 搞定硬盘的咔咔响!

为了达到更快地寻道, 机械硬盘 内部的寻道电机 般都是开足马力, 但往往效果不明显。耳朵却听到了怪 声! 如果实在忍受不了了。就得去掉 安装Intel磁盘驱动(Intel Application Accelerator, 下载地址: http://www. pcdog.com/dl/sort/34_1.htm),点击要 改变声音的硬盘。在右边的选项中找到 "自动声音管理",选择最小声音输出 就可以了。如果不是Intel平台怎么办? 靠你自己喽。

让旧家有归宿

革命"前背"Refine。真的很点 背,买块儿640GB硬盘,捅上之后即刻冒 烟报废…… 后来将换点的新硬盘打造成 了移动硬盘。这给大家的旧硬盘提供了 一个很好的参考归宿——移动硬盘。

随便买个3.5寸硬盘的盒子,一般价 格在几十元至几百元不等。装好之后,进 入 "控制面板 →管理 I 具 → it 算机管理 → 存储一磁盘管理",选取移动硬盘,进行 格式化以及重新分区。不用顾忌系统分 区,按照你的需求,比如,文档、照片、 影音、游戏等分配。CF [XF08]

裁来修电腦



世界上最痛苦的事是什么?答:世界上最痛苦的事是电脑开不了机,还进不了安全 模式啦!

世界上最最痛苦的事是什么?答:世界上最最痛苦的事是不但开不了机,连显示器 信号都没有了!

虽然Refine是无神论者,相信一切都是在有生之年(即这辈子)所有,但在使用电 脑的过程中,碰到一些棘手的故障之时,在绞尽脑汁百转千回都没有解决的时候。 我不得不认为,电脑也是有生命的,所以它会生病,在它生病的时候,它卧床不 起,表现形式就是:启动不了!

故事:甲胍三修

讲故事的人WJie.L

某日中午,当我兴冲冲地跑回家 打开电脑时,却发生了一件让我很不要 的事——心爱的电脑又病了(之所以 说"又"。是因为打从它落户到我们家 的那一天起,就没少给我添麻烦)。 與体现象: 开机很久后都没有信号输 出,主板也没有发出正常的"滴"声。 故事,就这样开始了…… (Retine: 也 可以说,接下来。就是见证疥迹的时 p).....)

最先想到故障原因是电脑温度过 高, 于是做出了一件很當人的事 打井 机箱、把家用风扇搬来对着机箱内部吹 (别笑,这方法以前曾经奏效),不过 故障依日。

二修

会不会是前几天的超频失败而引 起的故障呢? 带着紧张、焦慮、兴奋, 用另一台电脑上网查阅资料、然后改变 跳线方法,消除了CMO5。搞定之后再开 机,问题依日

三修

不得已,只好向一位硬件达人同学 求教 他给我指了条 "明路" --- DeBug 侦错灯,同学解释说:由于故障时没有 发出正常的"滴"声鸣叫,应该是某个 硬件出现了问题而导致。恰好我的主板 自带了个DeBug倾错灯(见图)。回到 家再次打开电脑、拆开机箱,这次我目

不转睛地盯着那个 DeBug侦错灯,发 现故障时它停留在 "C1"信号上、查



阅主板说明书,问题在内存上 于是重 插内存, 再开机, 故障解决。



图片是本人的尊荣 希望你们会喜欢。(Refine 你 是關天虎还是汽车人?)

Refine: 在自己得不到故障药方的 情况下及时向达人求助。值得表扬! 下 次也可以到CFan论坛进行求助: http:// bbs.cfan.com.cn

小编大结:

就像在开长Refine那个军家伙所说 的。电脑无法启动的原因有续多、既有 可能是硬件方面的。这时债券推放事中 的主人会。使用排除法,也有可能是系 统出了故障、甚至是中毒。系统故障 方面。長失系统重要文件比較常見。沒 剧、病毒剧除等都有可能导致,这时不 用原着重氮系统、翻翻以前的CFan、分 宛过很多次"续回"系统文件的措施。 一般果说,进不去系统的话。正常操作 程序:卷试进入安全模式、删除最近安 装的软件。或者删除系统分区很明显 的EXE类本马、病毒。无法进入安全權 式,原因有很多。可会试"恢复到最近 一次的正确配置"。

故事二:

无法开机,我有秘籍

讲故事的人/高中原

上个月,我寝室同学的电脑莫名其 妙地出现了这 现象, 开机后屏幕无显 示, BIOS无自检, 更无法进入Windows系 统。到底是怎么回事呢?

刚开始, 我怀疑是显示器有问题, 检查后发现主机有问题。不能正常显 示,首先想到的是显卡有问题,不过换 了显卡之后,仍未见效。定是主板问题 了! 根据本人多年维修经验,早已总结 出一条无限介于牛A与牛C之间的强大定 律、软件出错重装系统。硬件出错BIOS 放电! (Retine: 面对这条定律、牛桶 也得跑出来踱我一两向仰膜样。)

尼颠颠地切断电源打开主机箱、扣 出BIOS电池开始放电,30分钟后复位, 连接电源重启电脑、果然、一切正常。 伴随着优美的Windows量录音乐,我沉 浸于无限的自恋之中……(Refiner 表 兄,告诉你个不幸的消息,要清空CMOS 信息、光给电池放电已经不行了。需要 使用跳线方式》

可惜啊,好梦不长,过了三四天左 右,这个问题竟然又出现了。之后重复 几次,依旧如此。神啊 莫非这是"」 帝之脚"?(Refine: 只听说过名效多 纳的"上帝之事"……)

问了某电脑销售店的一位负责技术 的老兄之后, 他笑了, 说这并非是生板 3 起的问题,而是内容条上灰尘过多资 成的。所以单纯地给BIOS放电并不能解 决问题。

打开主机箱,果然发现内存条上 有很多灰尘。取出用于抹布将灰尘擦拭 后,重新插回、再次启动电脑、一切、F 常) 哎。这么简单, 当初我就怎么没有 发现呢…



Refine: 下次能不能来张"盘亮" 一些的照片,太黑了……莫非是吃了烤 帝支烹? CF [XF09]

不让闪盘迷人眼 借你火眼快速找文件

闪盘用久了,文件夹也建得越来越多,而经常使用的不过是其中几个,有时查找起 来相当费劲。不妨将其染上颜色,让它更为醒目,查找更加快捷。 小天放话:本方法适用于任何可移动存储设备!

第一步:首先下载并安装 iColorFolder(下载地址: http://www. onlinedown.net/soft/41567.htm)。接 着进入闪盘, 右键单击经常使用的文件 央,在弹出的菜单中依次选择"文件夹 染色一颜色"。这时文件夹即刻变为所 选颜色(见图1)。但还不能让已染色 的文件夹在其他电脑上也有显示颜色、 接下来进入第二步。



第二步: 进入iColorFolder安装目 录,将iColorfolder.dll文件复制到U盘根 目录内 (最好将其属性设为隐藏),然 后进入闪盘中已染上颜色的文件夹,用 记事本打开desktop.ini文件,将其修改 为如图2中所示的内容即可。Iconfile后 ".." 表示上一层目录, IconIndex后面 的数字从0~7分别代表着红色、橘黄、 淡黄、嫩绿、天蓝、紫红、灰色。





小提示

每个袋上颜色的文件夹部需要修改desktop文 件。但其为隐藏文件、需要在"文件夹选项 中"将"隐藏受保护的操作系统文件"前的钨 去摊、并将"那示所有文件和文件果"选中才 能显示。

在iColorfolder安装目录中的Skin文 件夹内有4种不同风格的文件夹图标, 可进入自己喜欢的图标,将其文件夹内 的iColorFolder,dll文件复制到U盘中,这 时闪盘内已染色的文件夹将会以你所靠 欢的图标出现,更加醒目。(广东/小天) C F [XF10]

C盘分区时设置多大容量是合 话呢?

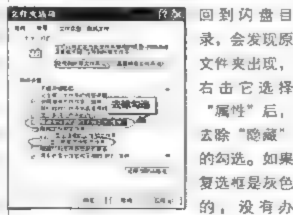
答:一般来说,占用C盘空间的除了系 统目录,主要有:安装软件占用、系 统还原占用、虚拟内存的页面文件、 休眠内存映像文件等等。C盘大小要足 够,太小的话会造成使用过程中的许 2014/44 多麻烦,当然,过大的话也是一种浪 费。正常工作时,C盘剩余的可用空间 最好不低于3GB。

安装XP系统的话,C盘容量推荐 20GB~25GB, Vista/Windows 7推荐 30GB~40GB, 这只是推荐给普通用 户。有些专业人士使用的大型软件, 必须安装在C盘,那么容量也需要相应 地增加。使用影子系统之类的还原保 护软件,需要足够空闲空间,也应该 造当增加。所以,要根据自己的使用 新求来定制。

○2 如何删除文件夹EXE病毒并恢

复原来正常文件央?

答: 经常使用闪盘、MP3、MP4等移 动设备。有时会发现多出了一个和原 文件夹同名的EXE文件,原文件夹消 失。其实文件夹并没有被册除。而是 被这个同名的病毒隐藏。先那除相应 的EXE文件,再打开"我的电脑",点 击菜单样的"工具→文件央选项→資 看"。按照图片所示操作。



录,会发现原 文件夹出取, 右击它选择 "属性" 后。 去除"隐藏" 的勾选。如果 复选框是灰色

法勾选,在 "开始→运行" 中输入cmd 回车打开命令提示符。输入attrib -H -S Xiwij た d (X代表闪盘盘符, wjj是 文件夹)后回车,你就发现问题解决 了。如果文件夹是中文名称, 先更改 为英文或数字。

不用软件。Vista下怎样快速制 除难以删除的文件或文件夹?

答 新建一个记事本,将以下代码输入 DEL /F /A /Q [url=file://\?\\$1]\\?\\$1[/ ur!]

RD /5 /0 [url=file://\?\%1]\\?\%1[/\rl] 另存为BAT批处理文件后,名字随便 取。只要将需要删除的文件拖到这个 批处理文件上,就可实现快速直接删 除,不经过回收站。

如何释放Vista SP2安装后占用 的空间?

答:安装SP2后,系统默认可以允许回 滚到SP1,如果你觉得这个功能不常 用,可以删除这些备份文件,获得超 过300MB的空间。点击"开始菜单 +所 有程序→附件"右击"命令提示符" 选择"以管理员身份运行",跳转到 C:Windows\System32目录,运行命令 compcin.exe, 回答Y并回车, 稍等, 大 概可以删除300MB~500MB左右的文件。 之后使用Vista优化大师之类的软件, 还可以节约出很多空间。CF [XFII]

在生活中我们经常要通过远程控制来操纵远方的电脑。——般这些操作都是借助电脑+远程控制软件完成的,但如果身边没有电脑 该怎么办? 其实借助随身携带的手机,我们一样可以远程控制电脑。由于每个人使用的手机档次不同,下面分别介绍适合不同手 机的遥控方法。

穷人的手机——能发短信就可以控制电脑

也许很多朋友还在使用非常低档 的手机、这种手机无法上网也无法安装 任何软件。不过收发短信的功能还是有 的 借助免费的"执行者"。这种手机 也可以通控电脑

实战: 千里之外手机远程关机

酷暑季节有些地方会实行定时停电 的节电策略。如果此时你家中的电脑还 在下载软件(总之是开着机的)。我们 又在外面办事无法回家、那么现在就可 以掏出你的手机来个远程关机。

第一步: 登录http://jiwai.de/。注 册一个叽歪用户(如CFANjiwai)。注 册成功后单击"马上开始叽歪", 在打 开的页面中点击上方的 "CFANjiwai的 设岗",再在设置页面中单击右侧窗格。 的"绑定设置",切换到"手机"选项 卡,按提示使用自己的手机号绑定叽歪 (把验证码发送到1066822888即可)。

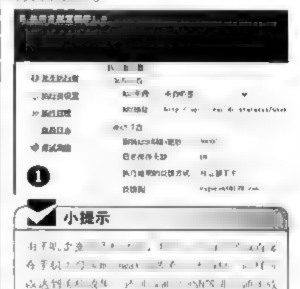
第二步:返回"我的叽歪"页 面,单击左下角RSS标记后的"订阅 CFANJiwai",在打开的页面中记下RSS 地址, 类似http://apr.jiwai.de/statuses/ user_timeline/210065.rss, 这就是我们 通过手机更新叽歪的RSS页面。

第三步:下载解压执行者(下 载地址 - http://work.newhua.com/ cfar/200914/Release.rar), 双击其中的 ControlServer.exe.五行软件(注意、系 统中要预先安装微软 NET Framework 2.0 或更高版本) , 然 与 右击系统托盘中的 执行者图标、选择"设置、执行者设 贯",在RSS地址处输入上达获母的地 址,刷新RSS间隔设置为30000毫秒(等 于3秒,可自由设置),其他设置取取认 值(见图1)。点击"保存"后再重启 软件即可。

第四步:如果自己在外向需要 **瓜程关闭家中的计算机,首先确保家** 中计算机是联网并启动了执行者的 ControlServer.exe组件(可以将其设置 为自启动)。现在只要用手机编辑短信 内容"执行命令: 关机" (不含外双引

号。":"为全角冒号。关机前没有空 格。命令格式一定要正确」,发送和 1066822888 (知信会收费),过一会人 家中的电脑就会自动关机了。

注意: 当要正常使用电脑时。千万 另,忘了赞录你的叽歪账户,并将之前所 **发的关机的信息删除掉,**个则执行者总 是会自动检测明全上的信息,并自动执 行关机操作。



性发送的原文性

大众手机---能上网就能控制电脑

近几年的手机大多支持IAVA扩展。 我们可以通过下救JAVA软件扩展手机功 能 如果你的手机可以上网(当然前提 要申请包月上网)、并安装了手机QQ 软件,借助手机QQ发送消息也可以追 控电脑

实战:远程关闭家中网游并关机

放署假了, 总是担心家中孩子一直 沉迷于网络游戏。还在公司加班, 打电 话叫孩子关机他也不听? 没关系,掏出 手机把家中的游戏关了。

第一步: 启动记事本建立一个批 处理a.bat,放置在c:\, 内容如下(假设 aa.exe为游戏主程序)

Taskkill /im aa.exe /f

shutdown -s -t 5 -c "儿子, 不要 再玩游戏了"

第二步: 准备两个00账号A和B互加 为好友。假设家中电脑为A,在其好友列。 表中右击B, 选择"修改备注名称"构其 设置为"手机B"。接着单击"菜单 +设 置→系统设置 →基本设置",勾选"窗 口设置"下的"自动弹出消息"项,并 去除对"运行全屋程序时不自动弹出通 知"前的勾选。

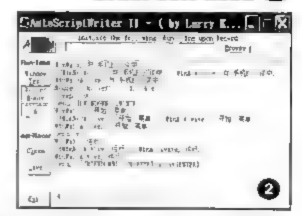
第三步:启动手机00(无法安装手 机00的用户则登录http://3g.gg.com / , 然后向电脑00发送 条消息。此所在电 越上就会弹出"与手机B 交谈中"的对 |

话窗口。运行AutoHotkey(下载地址 http://www.onlinedown.net/soft/39219. htm)中的AutoScriptWriter组件,把 程序窗口移到桌面左上角。接着单击 AutoScriptMrnter窗口的Arecord (记录) 开始录制 先月鼠标单击00对话窗口 的"关闭" 按钮,接着依次按下微软微 标键、R键、c:\a.bat、回车键(也就是 执行脚本的键盘操作)。完成上述操 作后按下STOP(停止)中止录制,返回 AutoScriptWriter留口即可看到上述录制。 的整个脚本代码(见图2)。注意 录制 脚本前,尽可能将不相关的看字窗口关 闭、输入法调整为英文状态。

第四步: 单亩AutoHotkey窗口

★AutoHotkev中文论坛提供大品实用部 本下载,有兴趣的朋友可以去遇到 http://forum.ahkbbs.cn/..

★適过AutoHotkey还可以录制很多提 作。比如可以先建立一个批处理a bat 放置在口1。只要录制微软置标键+R+C1 a Dat 即可以程执行批处理。而在a. Dat 文件中、你可以随意设置操作。



智能 "族——用手机软件远程谣控

的Save(保存)按钮、将录制的脚本保存为

aa.ank, 放置在 "C:\Documents and Settings\

CFAN\「开始」菜单\程序\启动" { CFAN为当前系

戏,只要家中电脑开启00(可以设置开机自动

登录),任何时候只要用手机00发送一条消息

第五步:现在如果发现孩子还在玩网络游

统账户)。这样每次开机都会运行上述脚本。

很多人用上了智能手机、这类手机 使用的是智能操作系统。我们可以像电 脑一样,在手机上安装远程控制软件。 然后通过GPRS网络(或者YG)就可以 控制家中的电脑了

到电脑00上即可自动关闭游戏并关机了。

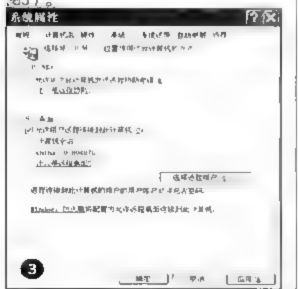
实战: 远程提取家中文档

很多马大哈朋友、经常出门在外 才想起工作的文档忘在家中。此时借助 智能手机上的远程控制软件即可连接到 家中电脑获取文档。下面以多普达S1为 例。

注意:

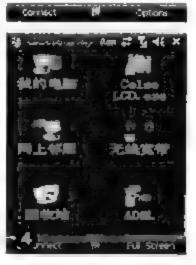
下面测试的远程控制均是在中国移 动CMNE T情况下操作、操作之前请确保 手机已经开通GPRS的CMNET套餐。由于连 接到PC需要获取电脑IP地址、对于ADSL 单机用户,为了确保连接方便。讷使用 花生壳动态域名服务。

第一步: 在家中电脑岩击桌面"我 的电脑"选择"属性"。在打开的属性 窗口中切换到"远程"选项卡,勾选 "远程桌面"下的"允许用户远程连接 到此计算机",然后点击"选择远程用 户",按提示选择一个连接到本机的用 户账户, 账户一定要设置访问密码(见 包3)



第二步: WM6.1已经集成远程桌面 组件,自己刷机的用户则可以从http:// work.newhua.com/cfan/200914/wpc.rar下载 所需的软件(适用于WM5、WM6用户)。 下载解压后直接把文件夹拷入存储卡、 导入其中注册表内容就可以运行wpctsc. exe T_e

第三 步: 启动 手机GPRS连 接, 然后启 动远程桌面 组件, 按提 示输入家 中电脑IP地 址, 连接账 户名和密



码,单击"连接"(具体使用和XP自带 远程桌面类似,为了节省资源要把显示 颜色数改成256色)。

第四步:成功连接后就可以打开家 中电脑、只要打开资源管理器复制需要 的文件到手机上即可(见图4)。(天津 公安局和平分局/盛利强) C F [XF12]

小提示

★550用户可以试用一下手机VPNI或程控制PCI 具//SymVPN。下载地址 http://work.newnua.com/ cfan/20091 4/SymVPNv1 0052 _S60v3_Unsigned

★如果家中电脑是路由共享的机器。那么可以 进入路由器设置势而设定转发规则。比如、家 中电脑护是192.168.1.100。进入路由路设置 界最后,点击左侧的"转发规划→虚拟图名 器"。在服务端门上填上3389。IP地址是填上 197 168.1.10000年。

校内美女偷

校内网(http://www.xiaonei.com) 是国内非常流行的一个SNS交友社区。大 学生几乎人手一个校内账号。简学们平 常除了用校内网来联系朋友。另外最常 做的事情就是看自己学校的校花、校草 的照片。但是校内添加了隐私设置,如 果没有加她(他)为好友。见只能看他 们的头像。CFan杂志上曾介绍过跳过校 内隐私设置的巧妙方法,不过此方法已 被校内网封杀了,看来只能另辟蹊径 借助手机校内来突破。

首先在电脑上访问http://m.xiaonei. com(此为手机校内的网址),用自己的 账号登录后,搜索自己想要找的人。 般情况下,两页会显示"你必须加她为 好友才能查看她的相册",不用着急。 **查看地址栏里的一长串字符。例如** http://m.xiaonei.com/profile.do?id=2211

?????&sid=8b28e09ccbd9ce405b e234fad56b2d5b3&ea0gha, 其中 "id=" 后边的九位数字正是她 的校内ID号,将它复制下来。

接着打开自己的校内 主页,里边有"我的相册"一 项、点击进入。查看地址栏、里 边为如下格式的 组字符: http:// m.xtaonet.com/wmyalbum.do?td=24 444???&sid=9a29e09cabd9ce505ee2 34fad56b2d5a3&2dw3e7, 其中"id="后 面即是你自己的ID号。没错, 聪明的你 ***定想到了。用她的10号换掉你自己的 10号,然后按下回车键,即可成功进入 她的相册了。稍可惜的是,此方法无法 看到她的"分享"和"日志",不过能 看看校花的靓照,感觉已经很不错了。

(甘肃/冯杰) CF [XF13]

论坛帖子脱水有术

有问题,找论坛!比如用电脑时遇到难题,就可以到专业计算机论坛(比如CFan论坛:http://bbs.cfan.com.cn)寻找答案, 许多网友热心给予解答。但是论坛里的"水帖"(即没什么有用内容的帖子)也很多。常常把有用的内容给淹没了 今大就教给 大家一些"脱水"术,助你快速过滤掉论坛里的无用水分。

论坛助理(Spindrier)小档案

软件大小: 14.3MB 软件版本・30 软件授权: 免费

运行环境: Windows XP/2000/2003/

Vista/7

下载地址 http://www.onlinedown.net/

soft/77312 htm

论坛助理又名论坛脱水机。它就是 我们今天要用色的主要秘密武器。下载 るっ 、高会自动嵌入E浏览器中。

实战1. 只看有用的, 广告 水帖都不见

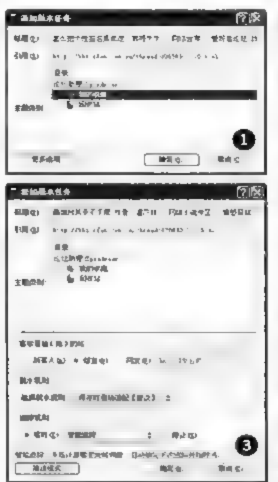
假设你想制作一个能显IP地址的个 五等名。可引开浏览http://obs.cfan.com. cn turnas 896569-1-20 html。这里有 · 」 参考信息。如果嫌此帖申有太多的 , 无用的水贴, 可在页面空白处右 · . 选择"添加到论坛助理(Spindrier) 带 ^ " , 将弹出如图1所示的脱水任务 x 只都。相应的项目已自动填写。直接 单、"确。" 医可。脱水实成后将弹出 6 ~25元,窗口,可以看到。广告及水帖 都没有了、非常简洁。

实战2: 好看的网文打包电 子书

好着的网文,通过论坛助理可以轻 松地汀包成PDF电子书、保存到本机以使 助!互读。首先按上面的方法收藏主题 证, 21、启动论坛助理主程序,点击要 打5.的主题帖、再单击菜单"文件→导 」 (人) 割4 ,设定好文件名保存。

本PDF电子书就制作完成了。(文/一页) C F DEM

小提示 一点全侧排放在运动支持起点期线的普通同页 *化阿y形水 要以论坛声 , 私話 天 搜护 焊扑 华垣 颇丰3000、包包、新 同期首生命的人政和论坛。





▲如果觉得某位网友的解答最为诚恳,内容最为有用 可选择"只鉴"项,输入该网友名称后点击右侧放大说按 钮 将只显示该网友的回帖内容。当然你也可以选择"看 全部"、"只看得主"等,另外一个特别特的功能是 许多 热站会有好几十页,都论坛助理可以自主设算每页显示 的回帖条数,再多帖子也可以一次性浏览 非常方便。

■网络小说,不少是以论坛跟帖的形式进行更新的 如果 你正在迫某部小说,在添加仔券的时候,可点击"更多选 项"解开对话框。点击"定时"右侧按钮并选择一个时间 间隔。假设为12小时,则每过半天,软件会自动检测该帖 有没有更新。



MM最近迷上了安皇奈美惠,周末休息时,她独自坐在电脑前在图片搜索引擎里搜索 下载安室的各种图片。而且MM的要求还很高,非清晰大图不下。我不忍心看她辛苦,于是找到一款"百度图片疯狂下载"(下载地址;http://www.onlinedown.net/ soft/75276 htm) 帮助她。

下载后解压,双击其中的BaiduPic. exe运行软件。在下方的搜索框中输入关 键字"安室奈美惠",再设置图片质量 (有大、中、小、壁纸之分),最后点 击"下载"即可。下载期间,可随时点 告"停止"中止下载(见图)。

现在,MM只要悠然地喝着饮料,稍 等一会。在"百度图片疯狂下载"的目 录中将发现新建的图片文件夹。其中就 是已经下载好的安室奈美惠的图片了。

(重庆/陈佳) CF [XF15]



中中安室的图"数量混大。"时主会下载不完。 这时间有击"其他"按钮,条件"脉络条顶"。 勾思坐面的 飞载完成美机 项 透析有關 。 载字成品 软件会进厂目明天机模件 以五省申 那何原。

超长网址惹人厌 网上流行"超

与网友分享网上资源时常会碰到一些超长的网址,既不方便记 亿、看起来也不美观。其实要将长网址变短是件很简单的事。

可以自己命名的短网址

TinyJRL(http://tinyurl.com/)算得上短网址先驱了、简 单粘贴长网址,再点击"Make TinyURi",即刻可生成http:// tinyurl.com/bv5tgg之类的短网址。新型的短网址服务则还有自 命名功能,如http://bit.ly,点급Optional Custom Name(自定 义名称选项》,在显示的文本框中输入自定义的名称(比如 输入。fly2spring),最后点面Shorten(缩短)即可生成类似 http://bitily/fly2spring的网址(负例1)。



Optional Custom Name

fly2spnng

短网址保护网络隐私

想把一些网络资源共享给某几个特定的好友,可又担心其 他人看到,怎么办?我们可以生成几个华密码的短阅过。

打开http://shorl.com/, 粘贴网址后两单击Shorlify接钮, 在生成类似http://shor..com/gre_otygokige的阿康后,还会显示 随机产生的 个密码。其他人打开此短网址,必须走确输入此 密码才能转到目标网页上。

青出于蓝胜于蓝——中文短网址不甘示弱

如今、不少中文网站也开始提供约网汇服务、而且在

功能上还有所发展。比 如ddrul (http://ddurl. cn/), 它的主负面如图? 所示。它的特色之一就是 "长话知镜",在上面的 文本框中输入文字, 再点 击"变成链接"即可将这 段适变成网址,并且还可 以设定访问密码、保存期 限等(元函2)。

长法域等

マト HM 門時 (3: Mine)

P 不同了更多 图4 格别女

中文成绩。 医细菌 医透生

在各种品。19年 0周33%



除了文字,ddrul还可以将程序代码、链接(即长效 址)、图片、网页等,都变成短网址、大大方便了我们临时储 存信息。(文/流宮) CF [XF16]

《电脑爱好者》《普

2009年7月刊火爆

- **6序渐进、由浅入深。极**具系统代
- ★簡单朴实、囮文并茂,椒鳳蜜團餐

本期重点文章推荐!

经典台调变铃声 开着快车走关下 无线生活 相伴路由 电脑新手的维修之道 验妈的电脑乐团投来进 流行APE无损音乐格式文件玩通进 不只是小一点——解析上岡本选购 精彩七月: 新手网游 绘安全上把锁 不让用路由 我就玩/nemet连接共享 Windows 7正版将至 先發出的玩几把

更多超级实用文章供你享用!

在控制作卡通头像 免费欣赏世界名画 看片问题手到病除 晚会抽奖 我用飞翔 无关下载资源其多情 多台电脑也能共享上网 不可不知的海安工具 Office加载项里好办公 娱乐共享 我要摩力极速 轻点帧标 图片变PDF 网上要录 也有轻车跳路 Vista地址符向XP大迁移 危急时前 在线输入法帮你 将桌面快捷图标一网打尽

歌灣機繁 网络也有一手 关闭移动盘盘动运行方法多 一个Word命令巧特图片格式 无损拖拽 Word表格边距对得齐

Word也能撰写和发布"博文" 一尘不染 图解音篇语言

定时的Q友发送生日贺卡 感受一键填入信息的便利 让你的PPT文精演示更生动 驱动人生让你系统永葆青春 别乱别乱 桌面图标分分类 征XP的磁盘容量也一回了然 食真不深 哈也玩把拼獨艺术 交互式操件 PPT2007就能做 没有摄像头 虚拟视频来聊天 突破限制 论坛附件轻松下散 我的WORD文档只能看不能改 小文件大用途 把桌面一分为四 好友不在家 自定义表情也能发

文件名批量整理实打"十"招 有备无患 系统驱动免费打包大会 用Windows忧化大师自动优化系统 巧拆Word单元格 容納18位身份 证号

谈天说地 郊游拍"艇照" 初入职场 复印机快速上手 數你装硬件之主板锁定机箱

网上什么都有——3Dmark上网玩 硬盘的知己——Victoria维护你的硬盘 队标也能是这样——单记本上的不同默标 机箱一样要清爽——机箱散热不良造成的故障

编辑部精心打造的实用光盘不容错过!

医特别性键

江民杀毒软件KV2009-官方正式版安装包 100天免费试用1

■大众软件

阿拉棒骨 **有会插件** 电脑数算排除大师 **飞翔晚会抽奖系统** 淘宝商品复补器 腺力极速 铁铁捷 速車助手

Photoshops 多数数 1000例 屏幕保护程序的制作

■掌中关地

大屏舱摸智能机盘点 导航手机+GPS软件推荐

25.00

36专题 最新3G手机导购

十大森林公园 類礼鑑月系列专题

订阅零售、全国各地邮局(所)和报刊事 邮发代号: 80-500 學售价格: 7.8元 (含1CD) 邮购查询方法: 010-68258784

在线订购网址: http://shop.cfan.com.cn

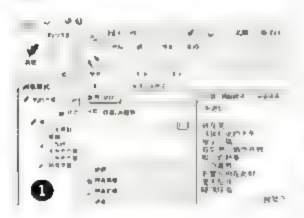
畅所欲言 谁是最好的网络地盘?

通过博客我们可以记录下工作、学习、生活和娱乐的点滴体会,在网上建立 个属于自 己的个人地盘。建设好这个地盘的前提是:选择一款或多款适合自己的博客,并且掌握 相关的操作技巧,这样才能彻底玩转博客,让个人地盘更精彩。

本机撰写发布博客

在线写博既费事又不安全, 因此 不少博客网站提供有自己的离线写博工 具。不过大部分人会有多个博客,单一 的工具无法满足需求、所以这里推荐给 大家 款不错的综合离线写博工具--菊子曰(下栽地址:http://work.newhua. com/cfan/200914/JuziyueAlpha4.rar) a

下载安装后,第一次运行需要设置 数据库名称(随意)、按向导提示创建 数据库后进入软件主界面。它的界面有 点类似邮件客户端。点击"新建"打开 撰写窗口,像在Word中一样编写博文。 完成后切换到"彻客"选项卡、点击 "发布" (见图1), 按提示填写你的 彻客地址及用户名、密码等信息,发布 即可。

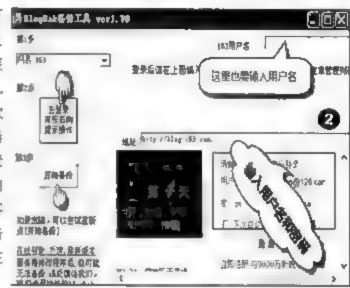


菊子白支持新浪、网易、搜狐、百 度、叽歪、饭香、Twitter、Flickr等国 内外上百家流行的博客、微博客、相册 等,而且所有发表的博文皆在本机有保 存。

快速搞定备份

彻客写久了,最担心啥? 博客服务 商玩不起了。要关闭博客服务。那上面 的文章、图片等等就全完了。此时如果 有 款工具可以将博客上的内容全部备 份到本机上、无疑是最明智、最快捷的 选择, BlogBax就是这样一款 I 具, 它可 以直接备份多款不同的博客。

B)ogBak需要微软.NET BlingsAEDIA vorj.10 Framework 2.0或更高版本的支 持,请预先安装好。然后再安装 BlogBak [http://www.onlinedown. ## net/soft/52120.html。打开软 件后, 在左上角选择博客服务商 (如: 网易), 然后单击"去登 神 录"按钮,再在右侧输入博客的 用户名和密码,登录自己的博客 (见图2)。登录成功后,单击 "开始备份",备份结束后会在 下方显示备份文件的保存位置。



小提示:博客如何"搪家"?

不少何得还提供了"搬家"工具。支持将其他的博客内容整体复制过来。为需要的朋友可参阅此文《铜 内师客报来工具大全》。网址 http://oksgunion.org/blogging-tools/bso-banjfa.html。

"货"比三家,常用博客比一比

目前提供博客服务的网站有很多、面对众多"货物", 我们该如何选择呢? 还 是老方法,货比工家不吃亏。下面我们对较为热门的网站进行简单的评测,希望能 给大家 些参考。注意 些常规项目,如图片、音乐、RSS订阅、搜索等,各家博 客都有,就不在本表列出了。(文/江苏 滿宝秀) CIF [XF17]

順套名等	留 亦		皂定义 斯德	好友 (博吉賞)	手机 写博	機能 数量	墨玛森	添款運業	海舎人群 。
新浪博客	blog.sina. com.cn	mit.	٧	A	4	较少	水泊市市市	化化物电池	斯沒用户, 看面轨定 性和服务的人群。
授延博客	blag sahu. com	4	4	4	4	校多	宗者表表者	****	搜狐用户,喜欢在博 客中加视浴的用户, 速度有保障。
沟雁博客	blog.163. com	36	4	4	30	较多	公安安安安	你你会会会	拥有网络邮箱的用户可靠接使用该站 停客。
百度空间	hí.baidu. com	76	7	4	ж	根多	京東東東京	公安安安安	空间稳定 模板多。 适合常换版面的用户。
QQME	q z o n e . qq.com	N.	V	4	×	根少	京京京東市	sinte ** *	适合QQ用户,时尚 而个性。
MSN博客	space live	×	4	4	30	较少	京方大大大	riesiesies ia si	与MSN紧密结合。 适合白领、追求个 性的年轻人使用。
天涯博客	blog.tianya. cn	Mr.	þe l	70	4	较少	मेहर तंत्र के	in in the in the	专一旦专业,用户人 数多,日志质量也较 高 适合需要知音 的朋友。
博尚	w w w . blagen.com	3C	26	36	×	很多	30.30.30. 30.30	****	适合追求时尚的年轻人.
導客同	w w w . bokee.com	٧	4	4	30	根少	22 22	京京青青書	博客中的鼻祖,适合专业人士使用。

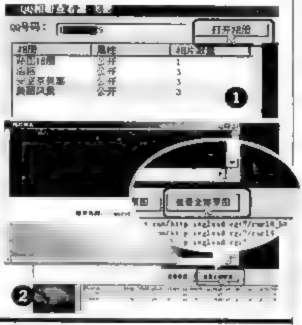
不进你家门, 照样看QQ空间靓照

刘览好友00空间里的贴图或者相 册,总是要 打开日志浏览、或者打 升名QQ标册小声 与击查看。如果 有一种方法。可以在不进入00公间的情 切 \ 就能浏览其中的所有图片, 那该多 好 00相册查看器正好能实现这个愿 望(下载地址 http://word.newhua.com/ rfan/2009] 4/kxw999qq.2ip) 。

下载后解压,双击"00隐藏相册 命 看器.exe" 运行软件。直接在 "QO号 码"栏里输入数访问的00空间号码,再 点击"打开相册"。和等片刻、会有软 件列表甲显示出当前00空中里的相册名 称、属性及每个框册里的照片数量(无 2110

4. 选某个推册,下方阳会显示 tais 相册中的所有多片列表。更双击相应到 并就可以领意图片了。而且还可以点击

"查看原图", 再右击原图, 选择"穷 存为",将图片央速保存到本机中。如 果想一次性完整浏览选定相册下的所有 图片,则请点击"查看全部原图"(见 图?)。(文/陈佳) CF XF18,

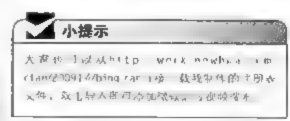


要想为JE8右上角 的搜索样添加微软新推 的Bing(必应)搜索, 可在H8中依次点击"I 員→管理加载项→搜索 提供程序 + 查找更多搜 素提供程序", 打开加 载项资源库网页, 切换 到"搜索"、点击Bing Search (必应搜索) 下的 "添加到Internet Explorer" 則可。以后, 直接在IE 搜索框中输入 关键词即可完成必应搜 和 0

不过要独将必应独 特的视频搜索功能也添 加到188的搜索框中,需 要进行 些手丁操作

た加裁項资源库図 (http://www.neaddons. com/cr/searchproviders) 中, 点击页面下方的 " 向建物自己的搜索 提供商", 在新打力 的负面中,UR、科里 输入通过Bing视频搜 索 "TEST" 关键字获

取的网址 "http://cn.bing.com/yideos/ search?g=TEST&FORM=BVFD", 名称平渝 入"必应祝频搜索",单击"安装搜查 提供商"将弹字提示对话框。点击"添 加"。以后要搜索视频时,在且搜系框 中直接输入关键词目 ご。 注意 如果搜 案框绑定了多个搜索5 擎, 可点击员右 侧的下拉按钮快捷选择自己需要的搜索 引擎(火勢)。(文/Q.y) CF[XF20]



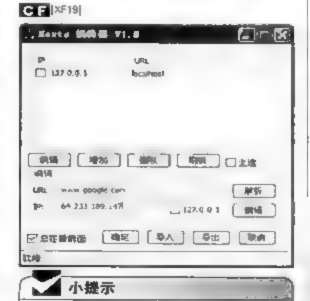


Google不看调 本机DNS拉回头

注于Gong e大部分服务的服务器在 · 孙外、嘉幸人为不同的网络原因导致不 能いつ。怎么办? 莫急, 本工, 上期/ 申 "灰风门"事件给你上 节网络知识课》 已经暗含了两种解决方案 1.更换DNS (OpenDNS) 2.设置本地的HOST文件。

更换DNS有点麻烦。其实Google有 很多IP地址, 当它不能正常认同时, 换 一个中地玩尝试也许能柳暗花明。为了 避免点击Google下级链接时又转回默认 的那个不通的IP。可修改本地的HOST 文件以固化解析地址。手工修改HOST 文件既麻烦又易错。可借助HostsEdit (http://work.newhua.com/cfan/200914/ HOSTSEdit.rar) 来竞技。软件运行后, 在JRL 里填写网址域名(如 www.google. com), IP里填写对应的IP地址(如 64.233.189.147)。再点击右下角的 "增加"即可(见图)(Vista、需右 击HostsEdit.exe, 再选择"以管理员

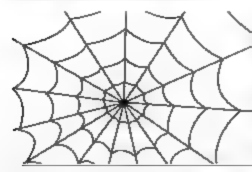
身份运行",否则大法保存结果)。



在4R. 短月输入年登过名。范吉、鹏叶下亚丁 将出版成名的构成印卷地。医外、构种生的域 名作息。以每行一个IP世显+空格-通常的形 A 55 64 245 189 147 Show good te com 保存为「以「文本文件。在一年所示於「馬上 与人""担军与人。更多Goog e相关的证外 表 "多考" of the fobsic fan comic noview thread prip?t d~934047,

Ш

 ∞



谁说校园网不入电信? 破校园网!

此文献给那些还在校园网中苦苦挣扎着的兄弟们,以及即将跨入大学的学弟学妹们 ——题记

对大学生来说,校园网和电信网本 不是两难选择, 谁会愿意花高价上电信 网而舍弃低廉的校园网? 但实际上许多 同学都会犹豫, 以我们学校为例, 校园 购是360元一年, 而1.5M的电信则是1000 元一年,两者的资费差距实在太大。但 是大家对校园网的评价普遍不怎么好。 网页屏蔽、无法玩游戏、下载资源少 等。那么,如何才能鱼与熊掌兼得?有 兴趣的同学不妨和小曹一起走一趟。看 看他是如何用着校园顾又能享受到电信 网的待遇。

突破网页屏蔽

小 想想在淘宝网上买点东西,可 是当拍完物品准备付款时发现付款网页 打不开,原来校园网屏蔽了淘宝的付款 网页。设置IF代理太麻烦,最后小曹借 助提供有免费教育网访问公网代理的搜 狗浏览器(下载地址: http://ie.sogou. com } 解决了此问题。

运行搜狗浏览器后,注意右下角的 换标(见图1)。当第一个火箭笔标号 灰色未激活状态时,需要手工点击激活 它。激活全网加速后、小粤笛试着打开 原来的付款网页。没过多久熟悉的支付



宝界的就又显 亦在浏览器中

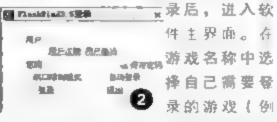
火速链接

不喜欢搜询浏览器但是又想使用它的 免费较薄网加速的朋友。可以参考本刊今年第11期 《"绿卡"在手 网络无阻》一文 其中介绍了提取 唐狗浏览器免费代理的方法。

突破屏蔽玩游戏

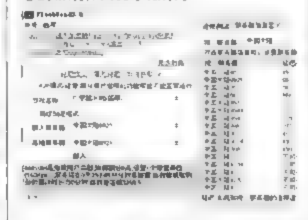
小曹平时不怎么玩网络游戏, 但是一到周末还是会抽出点时间去放 松放松。可惜校园网无法登录各大网 络游戏的服务器,这下可都闷坏了小 智。经过反复折腾小曹终于找到了 款不错的软件能够突破这一限制。那 就是使用flashwand(下载地址:http:// dl.flashwind.com/FlashWind3.5.carl | 6

下载安装后,运行软件,将会出 现如图2所示的赞录界面。没有准户的 首先要点击"用户注册"注册一个。管



如・穿越火线)。再点击服务器信息显 示找到相应延迟较小的服务器,双击该 服务器即可设置该服务器为接入/落地服 务器(见图3)。设置完毕,后点击下方 的"拨入"连接服务器,成功。会显示 "拨入成功,请运行程序"。

小胄迫不及待地打开穿越火线。熟 悉的游戏界面终于出来了!



突破屏蔽下载资源

校园网中、下载巨头迅雷已经无 **用武之地。在试了多个下载 I 具后、小** 曹发现快车、旋风、汉魅等 負力以布 校园网中使用。而小曹尤其钟情以贴, 它为校園网番身订制、下载速度す席と 夫, 平均1.1M/s的速度足以让普通竞带 也汗颜吧。使用过程中发现它最快时的 速度竟能达到2M/s。

安装运行汉魁《下载地址-http:// www.onlinedown.net/soft/52922.htm) , 在"关键词"中搜索"泰坦尼克号"。 然后双击该资源。点击"我的下载"标 签,就可以看到变时下载速度了。

下载速度只是一方廊,更重要的是 汉赐集合了各大高校的资源,经常创租 汉魁的资源说不定你会有意想不到的收 获哦,特别适合考研的朋友们。

结束语:

校园网虽然有较多限制,但是它有 着电信网所没有的优越的下载速度、筛 价的网费、以及丰富的学习资源。而 日我们能通过工具或一些技巧突破校园 网的限制,那就是鱼与熊掌兼得了。(武 **収/ 加雪) CF**[XF21]

资源更新, 电驴报信

很多 "驴友" 收藏了VeryCD网站上 的很多精品资源,每周美剧的更新也是 美恩爱好者的激动时刻。那么当我们收 藏的资源有更新时,如何才能及时获取 通知呢?对 FeMlue注册用户来说, 软件 内置了收藏资源的消息提醒功能,只要 打开软件即可收到最近消息提醒通知。

不过因为公司一般禁用P2P下载, 那么在没安装eMide的电脑上如何及时 获取更新信息?幸运的是,最近VeryCD 提供了邮件提醒的功能,只要注册用户 在修改资料时将"收藏资源更新提醒"

功能升启、验证邮箱成功后就可以上网 查看更新了。如果注册时使用的是00邮 箱、一旦收到VeryCD的资源更新邮件、 00会即时弹出提示的。(浙江/杜永军)

火速链接

如果是Gmail用户 则可以下载安装本刊 第3期《提问式搜索 如何能更方便地使用Gmail》 中的Gmail Notifier(下蚬地址 http://www. onlinedown.net/soft/34082.htm), 当Gmail中 收到VeryCD的资源更新邮件时,系统任务栏中会 給出提示的。非Gmail的用户,则可以下载安装邮件 提置专家之类的邮件提慢工具(下载地址 http:// www.orlinedown.net/soft/83498.htm)_ CF [XF22]

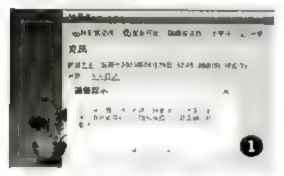
窃不是偷,

QQ空间日志转载

为了丰富 自己的QQ空间。在 别人博客上看到好东西的时 候,免不了就想"顺手牵羊" 转到自己的空间。下面就是我 的一些转载心得,与同好共

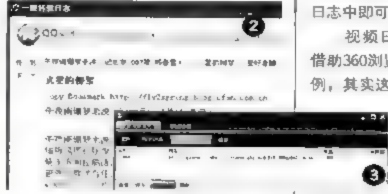
方法一:普通QQ日志普通转载

对于普通的00日志,打开后点击上 方"转载到我空间"按钮,再点击提示 框中的"是"按钮(见图1)。就可以 将日志转到你的00空间了,同时会给该 好友发出转载通知。



方法二、别家日志照转不逞

首先下载安裝QQ工具栏(http:// toolbar.soso.com),完成后启动IE,同 时登录00,让两者挂钩。以后在浏览其 他顺客日志时,在网页空台处右击。选 择"转载到00空间"。将弹出一键转载 日志对语程。可以做些简单编辑《见图 2)。最后单击"转载到我的空间"即 न ्



方法三: 不让转非转的暴力转载

00日志大致可分为 普通日志 (仅 仅是文字)、视频分享(日志里面贴有 视频)、小游戏共享(可以在日志中 玩游戏》、相册分享《日志中带有照 片)。下面分别介绍转载的方法。

箭通日志,这个简单,只要复制文 字再到自己的空间去粘贴就可以了。

柏册日志: 先下载个00相册批量下 载器(下载地址·http://www.onlinedown. net/soft/78122.htm)之类的工具,将相 册下载到本机,然后再转贴到自己的00 日志中即可。

视频日志和小游戏日志,这个可 借助360浏览器完成(暂以360浏览器为 例,其实这个方法绝大多数的高级浏览

> 器都可以实现》。登录到 QQ好友的空间、找到需要 转载的日志并打开。先认 ③! 准日志上是什么资源〔视

频还是Flash游戏),接着在360浏览器 上点击"上具→网页元素查看器"。接 看点击"页面元素列表→视频/音频文件 (或Flash动画)",此时即可看到视频 (或者Flash动画)的外链地址了(见例 3)。点击"复制链接",再转贴到自己 的00日志中即可大功告成。

好了。通过上面的方法,你就可 以横行于各个00空间(及其他博客)之 间。 大肆 "转载" 精彩的文章了。 /广州 /黄鹄文) CF [XF23]

经常要玩韩国游戏,在注册的 时候需要一个韩国名字。可是 我又不会韩文怎么才可以输入自己喜欢 的名字?

答·借助IE即可,打开任意可以输入字 符的页面,如百度搜索页面,然后在文 本框输入自己想要的中文名字、搜索后 点击IE菜单栏的"查看→编码→其他→ 韩文",此时页面显示文字就会变成韩 文。在搜索框中复制自己的韩文名字到 网站注册即可。同样的方法可以获得多 个其他语言的名字。

平时工作中经常要使用百度 搜索。可是每次使用都要打 开浏览器,可不可以把搜索集成到桌 面?

答:可以利用WEB活动桌面实现。首 先登录http://www.baidu.com/search/ freecode.html, 复制自己喜欢的搜索代 码,接着启动记事本新建一个文件、输 入下列代码并保持为a.html, 最后把这 个文件作为自己的活动桌面即可

(html> <title>自度搜索</title> (body) 此处结贴复制的搜索代码 </body> </htm.>

作为英语爱好者,我经常关注 李阳等名人的博客,可是自己 工作比较忙,并没有多少时间浏览他们 的博客,有没有什么好方法可以及时关 注他们的博客动态?

答。可以借助Gmail邮箱来订阅博客 RSS。登录自己Gmail的缩后,新建一个 "我的订阅"标签、然后为这个标签 **包建过滤规则**,专门用于收取发件人

为no-reply@emailrss.cn(RSS邮天下) 的邮件。接着打开http://www.emailrss. cn/。按提示输入订阅博客的RSS地址和 自己的Gmail邮籍地址,单击"马上订 阅"。然后到Gmail邮箱确认订阅。这 样 "RSS邮天下" 会自动将订阅博客RSS 发送到邮箱指定标签,我们只要打开邮 箱就可以阅读订阅的博客文章了。

心情烦躁的时候经常想在网 上找个陌生人聊天,可是QQ 聊天宣会暴露自己的QQ,有没有什么 好的触机聊天塞?

答:可以使用"路过的"(http:// luquode.com/) 提供的陌生人聊天服 务。登录上述网站后,点击"找路人甲 聊天",系统会自动连接到一个路过的 陌生人开始聊天,屏幕还会显示这个路 过的人离我们的距离。如果要结束聊 天,美闭聊天页面即可,不会留下任何 个人信息。**CF**[XF24]



QiQi淘宝店铺监视自动助手:虽然 我们之前已经介绍过类似的淘宝店铺助 手,但这款软件功能更强大,推荐大家 使用。下载地址: http://www.newhua.com/ soft/86996.htm

黑营QQ军刀:现在QQ的工具真是 不少。加上00又推出了抢车位等游戏, 这类软件如春笋般疯狂出来。下载地 址· http://www.skycn.com/soft/54991.html

SynoPlicity: 这是一款在网络多文 件夹同步工具、最大可免费使用6GB空 间, 当然它的缺点是服务器在国外, 但 好在除了第一次上传的时间较长外。之 后的同步速度还是可以保证的。下载地 th http://www.syncplicity.com/

文獻检索列表转换器: 这个软件的 功能比较简单,就是把网上论文检索结 操制作为Excel表格。下载地址 http:// www.onlinedown.net/soft/78690.htm

熱血三国辅助:热血三国这游戏知 道吧? 玩的人不少吧,这软件具备可自 动城内、城外建筑升级、科研点击、安 抚民心等功能、玩家必备。下载地址 http://work.newhua.com/cfar/20091.4/sgwg. rar

白语单词进阶背调工具:绿色的背 单词软件、当然特别之处在于它是一款 免费的日语单词记忆软件。下载地址 http://bj.newhua.com/soft/86929.htm

搜狗音乐盒:现在音乐盒一大堆。 没点新特色,是很难入得高手法跟。搜 狗的特别之处在于。它会自动推荐你喜 欢的那类音乐,还能把歌曲导入iPod、 iPhone、手机等播放设备中。同时还 具有音乐电台功能。下载地址: http:// mbox.sogou.com/desktop/download.html

Safari 4:号称最快的浏览器、

先不说别的。界面够得上华丽,它的 TopSite界面绝对让Google Chrome "Play Go"(郭德纲语 玩去)。不过,就像苹 果的Mac OS 样。它的浏览器同样需要 用惯Windows浏览器的人改一改习惯。 下载地址 http://www.onlinedown.net/ soft/59990.htm

质芳QQ快捷菜单:这款软件是用 来替换00快捷回发菜单的,对于很多 客户服务的人来说,每天重复的那几句 话,用这个快捷菜单就会很轻松了。下 载地址: http://www.yfvb.com/Soft/100. htm

装机人员专业工具籍:这东西就

是为了装电脑时方便进行设置的 1 具, 里面集成了一些小工具以及批处理文 件。下载地址、http://work.newhua.com/ cfar/200914/zjzytools.ran

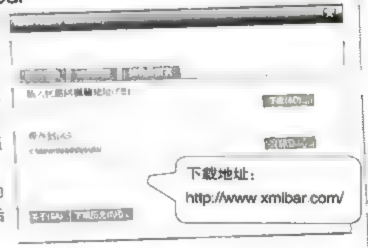
注册表垃圾清理器:有洁癖的人 是不喜欢系统里面有任何垃圾的, 对于 "注册表"这种敲污纳垢的地方自然 需要重点清理。下载地址: http://work. newhua.com/cfar/200914/regeditclear.ran

新練UT Game: UT Talk变身后的 新工具,多少网游玩家的必备工具,可 以说这东西绝对是功能强大的语音沟通 聊天工具。下载地址: http://utg.sina.

在线视频全下载: xmlbar

这款软件虽说我们之前有 过简单的介绍,但这次它又让小 编吃惊了一把。只乎所有流行的 视频网站都可以在这里找到下载 器,比如优酷〔支持分块下载并 且自动合并)、土豆、CCTV视频 等等。

运行软件后,输入优酷网的 地址,并设置好保存目录,然后 点击"下载"即可。



推翻"服务器"的统治地位: Opera Unite

自从有了网络,我们所 做的很多事情就要经过"服务 器",要是只想分享一些比较 隐私的秘密怎么办呢? 没想到 Opera居然利用他们最新的Opera Unite解决了这个问题。

Opera Unite是一种非常方 便的与其他人共享你的数据的技 术,比如传个文件、照片或者音 乐,最重要的是它不需要通过第 三方服务器。



下载软件后,点击"工具→Opera Unite服务→启用Opera Unite",在完成注册 后,就可以像使用软件那样享受无服务器的P2P服务了。 CF [XF25]

给你看隐私中的隐私

盘。同时,保护隐私的软件也着实火了一把。电脑里保护隐私的文件怎么保护呢?加密! 对,文件密码箱就是专为保护文件而开发的。不过今天,我们也来看看它的隐私,它是如 何开发以及如何使用的?



孙超仁 专业: 计算机 **毕业时间·1998年** 职业: 软件开发 软件作品; 文件密码箱

文件密码籍 开发语言 DELPHI 上手理座 软件性质: 免费软件 維維 支持平台: Windows 2000/ XP/2003/Vinte/ 下截地址: wstan 83 http://zsafe.cn/ 養養占用

十年磨一剑

兴趣不仅是最好的老师。还能让人 为它乐此不疲,他热爱软件开发,大学 一毕业他就创办了自己的软件公司,10 多年来一直走在软件开发的道路上。文 件密码箱如同一张岁月的邮票。见证着 他10多年的奋斗。写一款文件加密软件 的想法在他刚创办公司时就有了。当时 他特想给一些文件加密,但市面上有很 多加密软件是一些底层隐藏之类的伪加 密,会导致文件表失、不敢乱用。于是 就想自己开发一款。他利用工作之余开 始逐步写软件,刚开始,软件只在自己 的朋友椰子里使用,2004年较满意的2.4 版诞生,他才将软件发布到互联网上, 只是工作一忙,更新总不及时。2008年 10月,因为参加一个软件比赛,他重新 整理并发布了新版,借助比赛的力量。 用户逐渐增多,这让他感受到肩上的资 任越来越重、于是决心对软件进行持续 完善和提升,于是一个又一个新的版本 不断诞生,而更多的技术和创新也在这 些新版本中不断应用。

你喜欢哪款工具软件呢? 你想知道它是 如何开发的吗? 你想让开发者自己拟 秘软件的使用秘籍吗? 把你的需求告 诉给小白吧(发邮件到ruanj@cfan.com。

cn)! 你指定软 件, 我来采访, 他来揭秘。(本

刊记者/白斌)

本期点特成功的读者。 李莉 W川等

小软件大学问

谈到软件开发,他告诉记者 "要么不做,要做哪怕是很小的工具软件也要 本着做精品的态度,尤其是加密软件,加密的都是重要文件,软件的品质非常重 要。"一旦出现什么问题,他就很着急。那次软件刚发布2009.f版本,但发布后却 发现和防船除进程及输入法冲突。会造成屏幕假死,虽然这个版本他自己测试了 很久,但没想到还是出了大点题。当时他非常着急,心想"软件已经发布了,必须 个通宵把问题看出来,找出解决方案、否则会有更多的人下载这个带有BUG的版 本"。还好到清晨的时候他把问题定位了,后来相隔不到3天就发布了升级版2009。 6版。曾经还有人写邮件问他、为何那么快发布两个版本、其中的萧只看他自己知 道。

动态加密 安全不担心

电脑里的一些文件不想让别人看,如何保护呢。这就要先在电脑里建立一个 "保险柜"来保存这些贵重东西。软件启动后,单击"新建密码箱",选择保存自 录,输入"保险柜"的名字(即文件名):"我的私人文件",单击"打开",输 入密码如123后单击"确定"。在软件左侧展开"我的私人文件",出现一个"新建 文件夹", 石键单击选择"文件夹更名", 输入"文档", 选中文档, 单击上面的 "导入文件",选择要保护的文件,并选中"删除密码箱外的源文件",单击"确 定"完成添加。现在文件就保护好了,删除、移动、复制都不行了,要打开,必须 知道密码。

鐵水梅麵 弯妈装中等个文件会在写入磁盘时越轨运标。个伤管管成为整 并且密码监中支件在答为值 银国你时都会两次重新选择伤害首注:这样可确保密码路中保领的文件是多种拍击集或的混合拍脑,且 操作文件又是特点加资。如水增强习惯解由复杂度和违理。

移动加密 一点不落下

在加密或保密过程中遇到停电、关机之类的异常怎么办呢?软件开发了异常 保护机制,再次启动,软件会自动恢复到密码箱的最近 次正常状态。重装系统 后,再次支装软件即可使用。平时把文件拷贝到U盘上如何保护呢? 启动"文件密码 籍",依次单击"密码箱→选项设置",在应用模式中选择"移动加密方式",将 软件和建立的密码箱文件复制到L盘中,随J盘移动即可,加密功能不变。

推水措施: 文件完明符的异常保护机构设置了Dame(数据库管理系统)的预写日息机构、在每个线及它 玛语内部写像作之前,你内部文件分配及符写到一个物密的日志文件里,且到整个写像作成功完成才是 经复新日志文体的状态。首写操作中源异音综业。重新打开密码箱时会根据日志的状态对存储区的数据 进行移员.

- ★文件蜜妈箱后动后会感知自启动文件和右键星单,可直接在文件上右键单击选择"添加引密妈箱"添 加量保护的宣传。
- 大肆动加密方式不会向系统添加任何信息。 古罐装制设工,而加密功能都可以使用,但是密码箱包充满 药上则强 建动物复制了。
- 大软件类似于winDAD 贝里均能是陶瓷 对交体的操作都要在打开软件后操作,软件专门资助数程序。 有键装置的涂部或具有数点设计不容
- 水库中老妈接立的女件,快次草击"女体夹→库文件夹到头皮线立塞妈箱" 可存文体单纯型出力型 码籍文件 而选择"接文件实导出成自居压取之外"可将加密文件导出为一个的建文件。打开输入电影

个萝卜一个坑 手把手教你修复主页

"主页被改了!又被改了!"这样的呼声时常在耳边响起。这也是我们中毒的一 个显著特征,现在主页已经不仅仅是恶意插件喜欢破坏的地方了。主页修改给幕 后黑手带来巨大的商机,致使病毒作者都瞄准了这块"肥肉",而主页防护并没 有引起杀毒软件的足够重视,一旦遇上主页被修改的困境,我们如何解决呢?

实例一 清除www.ku256. com

特点:病毒常泉源于某用盘提供的 LitelM软件,该恶意程序会隔一段时间重 新传改任主页,导致反复清除却无法清 除干净.

解决步骤·

第一步: 运行regmon.exe(下载地 til http://work.newhua.com/cfan/200914/ Regmon, rar)。然后打开浏览器、将IE 主页修改为空白页。等待IE主页被重新 修改为www.ku256.com。按CTRL+E停止监 控。按CTRL+F打开查找窗口,然后输入 www.ku256.com后单击"查找"。很快我 们发现一个名为nudisbjg.exe(名称起随 机产生的)修改了IE主页。

第二步:选中nudlsbjg.exe进程。 右锁单击,选择"进程属性"。会发现 病毒文件位于C:\Program Files\ComPlus Applications/nudlsbjq exe (见图1)。

第三步: 打开任务管理器结束进程 nud lsb.jq.exe,然后根据上一步中的路径 删除掉nudìsb.jq.exe文件,重新指定IE主 页,再打升时就不会再有www.ku256.com 7.

实例二 清除www.go2000. cn

特点:它来源于某湖域下载站提供 的开心斗地主程序,该恶意程序使用是 近此蛟流行的一种旧主页的方法,此较 具有迷惑性.

解决步骤:

修改IE默认主页为空白页,发现 双击打开IE主页还是没有恢复,在开始 菜单的"运行"窗口输入regedt32。按 Ctrl+F搜索go2000.cn, 发现以下项目 可疑(见图2),双击编辑注册表,将 http://www.go2000.cn#除此时运行IE主页 恢复正常。



实例三 清除daohang.htm

特点:该思重程序会(替报供 连密动性的比较级方式指向一个名为 daolang htm的页面。2.整确开始量量的任 快播方式;3通过映绳接持世界之窗

> 土 % 电磁 谷和 浏览器显常见浏览 器,使镍铬行这个软 体的时候也会打开 daokang htm + 1 721E 養職 (HKEY_CLASSES_ ROOT\CLSID\(871C3788-

42A0-1069-A2EA-08002830309D}\ske(l\ OpenhomePage \Command | EXPLORE EXE 后 面 & 加一 今 参 教 daokang ktm)

解决步骤:

使用360安全卫土或金山急救箱可 以自动修复证主页、并能够修复多项被 病毒修改的系统设置。



实例四 清除www.9348.cn

特点:常见于某水马下乾器下载。 该思量程序通过rootkst技术来强制物电话 主亞。普通用戶不能清除。

解决步骤:

第一步: 运行XueTr.exe(下载地 址 http://work.newhua.com/cfan/200914/ XueTr.zip) , 切换到"钩子"样, 在 *SSDT、Shadow SSDT、内核钩子" 栏中找到可疑的钩子、主要是针对注 册表的钩子。比如此例中的内核钩子 栏显示C:\windows\system32\drivers目 录下有一个名为wxuye.sys的驱动 hook NtOueryValueKey。右键单击 NtOueryValueKey, 选择"恢复"。

▲ 小提示

hook htQueryvalueKey沒个函数用子查询注册表 键值。由于EE启动的时候会查找默认的EE丰店。 比如www.google.co。这个驱动却告诉任现在的上 31 Ewww.9348.cn.

第二步:运行Process Explorer (下载地址: http://work.newhua.com/ cfan/20091 4/jcck.rar) ,按Ctr1+F输入 wxuye.sys,单击"查找",右键单击 wxuye.sys,选择"结束进释树",解 除病毒文件占用以后, 删除wxuye.sys (killfile.png)。再利用启动管理工具 如360安全卫士、超级兔子等找到病毒驱 动wxuye.sys的启动项目,禁止掉。(北京 /锈剑) CF[XF27]

小提示

这个领子使用 360 应因未马太系可以适除。元外 食山急救殖衛経濟及乗出尼ノ 「以非除。田土病 由样本变化大。工具的有效性难以保证。 我们提供了手动清除的人 大、声:以をrootとに 型的主直缘改、数化可以结合Xiefr 冰刃等 antirootkit软件类核复病者的hook。然后借助文 性删除,具和启动项目管理 具可以经检制能主 册表文体和启动项目。

, Registra Mantos - Sysinternals, www.spainternals.com. · · · ₩ P PETID Sub-exelMon HART DE x 12 32 2 x 12 0 0001F 病差 空体的 在路径 C Program Files ComPlus Applications Invudition REGISTRONISERYS NAME SIT

小提示

对付主页被修改的步骤 先尽可能多地维复已知 IT被修改的项目、如果这个步骤不能修复进入下 个阶段。找出修改民主页的元四。最后彻底图 除恶意及序还原旧主页。



微软新宠 MSE实测

微软终于忍不住推出了自己的杀毒软件Microsoft Security Essentials(MSE),功能比较简 单,却也引发了下载狂潮,究竟如何呢? 且看我们在第一时间进行的测试。

病毒统一叫威胁

安裝后首先看到的是"主页"界面 [见题图],扫描关键区和扫描全盘可 以在扫描选项中通过"快速、完全"来 区别。如果要自己指定目录的话,先勾 选"自定义",然后单击"立即扫描" 才弹出目录选择窗口,选中后单击"确 定"才真正开始扫描。当检测出病需来 时、提示的是威胁、在主页中单击"显 示详细信息",MSE检测出的病毒会提 亦有危险,但并没有给出病毒名称。严 重级别建议的操作是"杀毒"。可选中 单个威胁后单击"应用操作"处理单个 病毒。也可以单击清理计算机来做所有 操作。在病毒样本测试中,老病毒包检 测出3506个威胁(NOD32检测出3462个 病毒),新病毒包(7178个病毒)检测 出3509个威胁(NOD32检测出6924个病

毒),水平一般。

小提示

在安装MSE的时首先会进行Vindows上版验证, 版和IDEM版本都是可以发装件,而如果是主义版 的话重出后就会大手进入条块。《使用 对本源 就中MSE查考会出现很处。

小负累大反馈

MSE功能不多。但很多地方还是需 要进行一下实际的调整。

先进入"设置→高级" 项、在 右侧中勾选"扫描可移动驱动器"。取 消"创建系统还原点" (此项作用是杀 霉前先创建一个系统还原点,但系统还 原我们普遍关闭了。所以推荐取消了。 也可以保留比项上,最后单击"保存更 改"。接下来更改下反馈机制、单击 "设置"按钮进入Microsoft SpyNet, 右

侧勾选"高级成员资格",单击"保存 更改",这样将自己电脑上出现的威胁。 信息(如病毒、恶意软件信息)发送到 Microsoft SpyNet社区,有助于即时分 析。

有效排除 高级监控

MSE 中提供了丰富的排除选项, 类似于杀毒软件的"白名单"、进入 "设置→排除的文件和位置",单击 "添加"指定自认为安全的文件。而 进入"排除的文件类型", 简要输入 "*.MP3" 后单击 "添加" 来排除MP3类 的文件,不支持批量添加。而保护特殊 进程的活,进入"排除的进程"。单击 "添加", 找到可执行文件添加进来, 来排除实时监控的程序。(山东莱芜钢城 双泉路学校/张志国) CF[XF28]

上期我们介绍了智能主动防御中"系统加固"的一些功能。下面我们一起来将主动防御功能发挥到极致。通过规则,按照这些操作 后就可以对基本的文件关联、系统注册表、服务、文件夹进行保护了,这里只是给大家举了一些具体的例子,大家可以按照这种操 作方法举一反三,设置一套适合自己的主动防御方案。

保护文件关联

文件关联。就是将一种类型的文件 与 个可以打开它的程序建立起 种依 存关系。举个例子来说、位图文件(BMP 文件) Windows中的默认关联程序是"画 图",如果将BMP的文件关联改为病毒程 序的话,每当你打开一个BMP图片、病毒 就会被激活 次。那如何来保护文件关 联不被更改呢?

第一步: 打开端星全功能安全软件 2009,点击"设置→防御设置→应用程 序控制",点击左下侧的"添加"。在 "选择规则进程列表" 处选择"*"、点 击 "下 步"。在"选择模版"处点击 "普通应用程序模版→完成"。

第二步:依次单击"注册表访问。 启用0条规则"。在"注册表访问"中点 击左下侧的"添加规则"。在"规则名 称中"填写"VBS文件关联"、"监控目

标"输入[HKEY CLASSES_ Root\.VBS\], 其他选项如 图1所示。VBS这条规则 添加完毕(蓝控键、包含 子键要勾上)以后,再次 点击"添加"把其他的文 件关联(VBS、JS、JSE、 WSF, WSH, PIF, INK, SCR)都加上,方法是 样的。

保护启动文件夹

大多数病毒要实现开 机启动都会在注册表中的 RUN下建立启动项、但目

前流行的很多太马,不但会修改RUN下的 键值,还在Windows的启动文件夹下做文 意,而这块儿地方正是很多人平时所忽 视的。





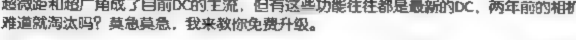
紧接着 | 面第 步的操 作,不同的是依次点击"文 件访问→启用0条规则→添 加规则"。规则名称填写。 "添加启动文件央"、"监 控目标"输入 C:\Documents and settings\Administrator [或All user、其他当前用 户名)(开始)菜单/程序/启 动,其他设置如图2所示。 而保护服务的方法基本上 与第一项保护文件关联的 方法是一样的、就是具体 的注册表位置不同而已, 需把监控目标设置为[HKEY_

LOCAL_MACHINE\SYSTEM\Controlset001\ Service\], CF [XF29]

RISING Internet Security

C也能当高端

超微距和超广角成了目前DC的主流,但有这些功能往往都是最新的DC,两年前的相机 难道就淘汰吗?莫急莫急,我来教你免费升级。





笔者平常喜欢拍一些花花草草、可 是我的旧相机无法达到虚化背景的效果 的,有时虽然取景非常巧妙,但效果突 出的微距模式始终拍不好。现在不担心 这问题了,因为有了背景虚化的专业软 件——光影魔术手。

首先运行光影痛术手3.1.1.58 (http://www.neoimaging.cn/download. shtm), 打开照片,选择菜单"效果" 中的"对焦魔术棒"功能,弹出"对焦 版术棒"对话框(见图1)调整对焦半



径大小,然后在预览图上,用鼠标左键 点击前部桃花。叶子及其他小花做为背 景不点击,我们还可以根据自己要求调 整背景虚化程度,达到自己满意的效 果。点击确定,保存自己的作品。慢慢 欣赏吧。

小提示

可华彬像量新vl 4 3.,002版(ntlp://www.kenia com/download niml 也有了背景路化功能。

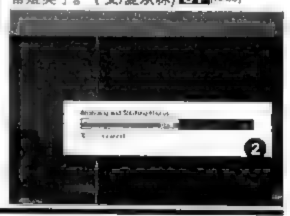
超级广角——全景拼接

旅游时,看到好的景色总是拍个 不停。有时大的场景就为难了咱们的相 机了,没有广角镜头,能拍出全景吗? 当然行。现在有了全景大师(下载地 址: http://work.newhua.com/cfan/200914/ quanjing.rar) 帮忙就好了。

双击打开软件。在左侧树型菜单中 选择照片文件夹、然后选择几幅同景点

照片,按住Ctrl或Snift键进行多选,单 击"下 步",拖放缩略图调整图片顺 序。在这里选择拼接全景类型。软件提 供了四种。分别是水平、垂直、环场、 矩阵,本例中选择水平,然后点击"拼 接"(见图2),软件自动分析图片相近 像素,接着我们可以进行手动调整相似 位置,达到满意效果后点击"保存"。 这样我们就自制了一幅超大全景图。

总之, 只有想不到, 没有做不到, 经过我们的努力。普通OC也能和高端设 备媲美了。 (文/夏从林) CF[XF30]



瞬间合并子目录

阿海是一个摄影爱好者,照片他都 会根据拍摄日期放到不同的文件夹中。 有一天单位搞活动,要用他前几次外出 拍摄的照片来进行展示。这下他就面临

个大问题了, 要把平时整理的各个文 件夹下的倒片再合并到一起。这个工作 可不轻松。怎么办?

阿涛拿出了秘密武器Suction(下载 地址 http://work.newhua.com/cfan/200914/ Suction.rar),首先打开Suction,然后 将装合并的子文件夹拖拽到Suction的主 界面中。Suction就会将子文件里包含的 文件全部拷贝到文件夹的根目录中、并 且会在Suction的主界面中显示拷贝文件 的数量。不同子文件夹中如果有同名的 文件,Suction会把它重命名,会给文件 名加上前缀,所以不用担心文件覆盖的 问题。只是要注意一点的是,原先在子 文件夹中的文件并没有备份。而是直接 删除掉,所以对原来文件最好做一个备 份。(辽宁/07073小新) CF[XF31]

3G上网

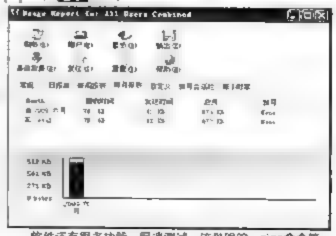
帮你算算你需要的套餐?

36已经从大家关注的热点转到实际 的使用了, 3G上网本也成为很多人考虑 的目标,但资费问题:1我们犹豫不决, 自己到底适合哪种呢?你不用犯愁,你 正常上网,然后找个家伙给你算算吧!

首先我们不用有任何顾虑, 按照 平时的使用习惯于常上网。使用电脑 即可。接下來就是安排好NetWorx(下 载地址 http://work.newhua.com/ cfan/20091 4/lljk.rar) 的 I 作。

先解压到 个目录下,运行 后软件添加一个自启动项(因为是 统计平时上网流量,所以这里一 定要确保开机自启动),然后检查 升级,勾选"否"即可。这样我 们就不用管了, 一个月后我们启 动软件,单击"每月报表",软 件就给出了一个月份的流量统计

(见图), 个月到底会产生多少流图 就 清 差了。如果开始测试的目期不 是月初怎么办?切换到"白定义"一样 下,指定开始和结束日期就好了。看着 木太方面, 还可以单击"输出", 将当 前所看信息保存为Excel表格。 再对比 流量套餐,你就知道该选哪种套餐了。



软件还有很多功能。网递激试、流量跟踪、ping命令等

神啊! 求求你 让我安心工作

生活在这灯火辉煌的花花世界,有太多太多的诱惑,甚至就连在电脑上办公时都会无法认真工作 总是没事便瞥一眼QQ好友列表,看有没有人要找自己。有时自己想要认真工作了。一个好友发来 篇有趣的帖子,总是无法安安静静、彻底抛开一切杂念好好工作,这也是现代人典型的都市病。 既然内在的弱点无法克服,那就想办法用外物解决吧。

普通篇

适用人群: 有一定自制力的大众人群

自制力利高的人呢, 般越不会受 **倒影响。我们要做的呢,就是简单地把** 干扰项降低。

第一步,首先把电脑设置为静音。 然后打开MSN、单击菜单栏的"选项 > 通知和声音",将上面的"通知"和 "声音" 栏中的所有项目都取消勾 五、单击"应用"。再启动00、将状态 样切换为"请勿打扰"。这样两大元凶 00和MSN就不会有任何反应了。安心下 体吧, 工作完善查看消息就可以了。

第二步: 办公的人还会面对邮件 提醒。其实再着急的邮件也不用立即云 户的,所以我们要取消提示。Koomail 用户呢。糖依次单击"查看》来信通知

小提示

还有 《人 验证外,对书证 典 本品要转 楊 大大八十五十五百九日 在而不 自門 如下 1, 此类需求激进 1, 生清節下東, 这就客 有名 的要好。 可卫士是特别依赖的 MSN的 人, 电双类效率火率 在 这样分辨。很多。是 成人转移工作人的一下。

管理"(见图),取消对"收到新邮件 时显示该部件通知"的勾选。Foxmail 用户呢,只需依次单击"Ⅰ具→系统设 置"。取消对"当坡至新邮件的显示提 小框"的勾选、单占"确定"。

高级篇

适用人群:自制力特别差的门人群

对于自制力极差的人来说。电脑 的任何风吹草动都会引他分心, 既然这 样,只能用怪异的手法了。用枯燥的写 字板工作了。

第一步:下载010 (下载地址 http://baara.com/q10/), 打开010后, 软 件自动全屏,而且没得选。想要窗口化 也不行。这样你看不到任务栏的各种习 炼的提示,看不全因友发来的链接,看 不至各大网站的入口, 只能专心致志的 工作了。是不是占满梦个屏幕也看不到。 选项的它有了一丝丝恐惧呢? 按下门。 就会弹出各种快速键帮助, Ctrl+P是设 圈、首先设置好编辑区和信息栏的宣体 及背景色【我的是黑底白字,能够促使 人工作》。

第二步: 通过快捷键帮助我们知道

按下Ctrl+U维够 设定全局目标。 比如400个字符。 12个段落或者 30行等等。在下 面的信息栏里就 会显示目前完成 任务的进度百分 比。按下 Ctrl+K 能够显示统订。 包括段落、贯, 行等。

第三步: 按 下Ctrl+T能够设 定提醒,比如40



安心工作的妙招

皇起皇籍

细性细点 社會複雜 1節会、多月性循环 1件到板隧道是二使你让《楼、风车》 软体要。 性利我聯 然 衛星 在 个年期运车 1 年度 B_好工作。望一点天长的5°5 开始这样联张马维。 (14)交通恢复数。与产业处于任保部分外与大人组。 +支撑即一、从无效应;你把【作诗专

○控制干扰

五要+1 相方到化电子部件 下达户会设计标 你在工作目別、从有中作不作不作。」。

) 不干私事

D在了特色化共和人生生产。 有自然的 有不 老选看人事差异不良文的。 大胆要对印度中一生碱 **副、机器性能的工作效率的小结准、特别专用。这** 4. 事情学检阅信仰。 化二氢基化多霉素 化二 1 , 作者关管事情 用夕谈上要能扩展是人的科学 FF V

信赖电子邮件

4 在多时常的交叉所 电子解性力 反音吸 A 定点性可DD或MSN。使用电子新型、运动标准外 爾夫、还方便查閱、除了特殊工作外、临入多数、 件都是能够利用电子邮件处理好的:

厂 今日事,今日革

〇二天完成不了广告、各成了和效的习惯。此份 全硅炼工作或率增低。 南至岛南级的健康。因此 要型方度才提高了作效率 做到"今日市,今日 · . 与数对不能的表文的形。

缓解疲劳的七大唱片

En s Beaut to reak good. The Cycle in flavor and in avenue 哲學 (Heavenly Voices Part V Mus (E. Nava) The Divine Comedy (Regeneral inc. The Fried Eye Fournation of It to Lost Sout-Emer Kenry Emer Kenry

分钟,因为工作时也需要休息 下,这 时可以做做眼保健操或其他休息方法。 等到I作结束后,可以按下Ctrl+S保存 文件。等到下次需要打开时可以按F6 显示最近打开文件列表。(山东/张正萍)

進項 通知和产品 个人信息 TR 当政策人政机时显示通知 (g) 相思 □ 過級多國的消息財產結構如 (ii) 通知和声者 □当收割电子部件时显示道知(E) 我还要称基 AL AFFECT AND A SECURE OF THE PARTY AND A SE 文件条格 □共享文件英更联系的(**供**显示通知 (7) 曲道 此项卡 差要更改声音,诸从外疚中施舞一个事件,然后河炎您要着成 故声者。 In the 安全 **建过规资法中事件等边的复数框可以架用事件的声音。** 连提 Tinders Lava Bassenger W# □ 正在放出电话 □ 语音数据完成 区界资助 **排戶**用 45 |一點的性 □ 新海阜 □ 联系人联机

CF [XF33]

丢掉沙子跑得快 去除电脑无用的败类

哲人常说,走路时,一定要先倒掉鞋里的沙子。这样才能走得更快、更远。同样日积月累下来,电脑里也有 不少"沙子",增大了电脑负担,也影响了我们的工作效率。今关就来倒掉电脑里的"沙子"吧!

实例1 删除无效收藏夹

随着时间的推移。收藏夹里的很 多网址可能都已经失效。如果对这些网 址一个个地去验证, 那可是一项不小 的工程。而借助AM-DeadLink (下數地 ## http://www.onlinedown.net/soft/9029 htm)便是一件很简单的事情了。

第一步:运行AM-DeadLink后,软 件默认是Internet Explorer浏览器。 如果使用的是非低浏览器,则可在浏 览器选择框中选择自己对应的浏览器 (AM-DeadLink支持Internet Explorer、 Firefox, Mozilla, Opera, Netscapel, 如笔者使用的是Firefox,则可在此选 择f frefox, 在一次设置时会弹出一个 打开窗口、设置浏览器收藏夹所在位 置,例如Firefox默认是 C:\Documents and Settings\用户名\Application DataMozilla\Firefox\Profiles**.default\ bookmarks.htm.

第二步:单击工具栏中的"查找重 复项目"图标(见图),很快重复的网 址就出现了,将它们删除。再单击工具 样上的"检查书签"图标,失效的网址 也检查出来了,再删除之。



实例2 清理无效文件

肃理完无效收藏夹、你很容易想到 电脑里其他的无效文件吧。这些东西的 清理已经是家常便饭了。启动"windows

优化大师"(下载地址 http://www wopti.net/)。在窗口左栏切换至"系 统清理 +磁盘文件管理"项,然后设置 好要检查的系统盘符,切换至"扫描选 项"标签栏,勾选"扫描无效的快捷方 式"及"扫描无用的文件夹"项。建议 还勾选右栏中的"允许扫描隐藏属性文 件",完成后单击"扫描"按钮便可 进行快速扫描,扫描完成后在"扫描结 果"中可看到搜索到的无效快捷方式、 无效文件、空文件及文件夹,此时咱们 可以在这个结果中每项前的方框中单击 来进行勾选、完成后再单击窗口右上端 的"删除"按钮来进行删除即可。

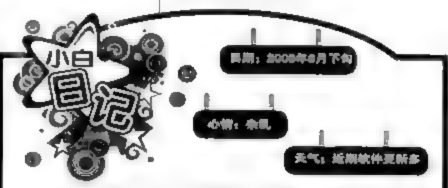
实例3 删除重复的歌曲、 歌词文件

上面的文 件或许常会清 理。可你时常要 忽视的还有一点 哦 无聊时下程 的歌曲、歌词星 就泛滥了吧! -会用这个下。 会用那个下。不 知道重了多少 哦!要清理这些 重复的歌曲、歌 词文件, 我们可 通过 "Vistanita Duplicate Finder" (F 载地址。http:// work.newhua.com/ cfan/200914/ cfqc.rar)来智能 完成。

第一步: 进入Vistanita Duplicate Finder

后,单击"参数"按钮,设置要查找的 重复文件条件参数,建议不勾选"相同 的文件名称"及"相同的文件日期"。 而是采用其默认的"相同大小"与"相 同内容(字节比较)"两项选择。其他 标签中的设置大家可以根据自己的实际 情况进行修改, 完成后单击"确定"按 钮返回主窗口。

第二步:选择歌曲存放位置,如 "本地磁盘 (F:)",单击"搜索"按 钮进行比较搜查。一会后, 在右栏中使 可看到得到的结果。对于相同的文件我 们可以根据相应信息在其前的方框单击 左键进行勾选。或者直接在工具栏单击 "标记→常规"来进行选择。选择完成 后单击工具栏上的"删除"图标即可究 成重复歌曲及歌词文件的删除。(湖南/ 笑笑先生) C F [XF34]



进入6月下旬 小面卷觉到此都是粉软件 小的就不说了。现 在李奉教体义一次将自己的名字前面打上了新的标志 卡巴2010 鸡灵2010、苗类2010和蛙公祠,华到这个时候我总是感觉已经走 入2010年下,北朝人少过半年一数。仔细一想 这种提关并没有 什么及处,舒维大家都在用新放刺激市场,来恰占这一段时间。按 照规律 正式版会在4个月及右后寸成布,如此推算目前应该是接 水人员内侧的时间 这么早地公别 我想只有两种结果 一个差异 发人员已经投前开发好,后续被慢几个进度 先来公别提价。二是 放本并未履好,给出版本大家免测成,后续继续加紧开发。前者还 好 若是后者那公别的小白鼠可要注意哦! 真希望 明年不会过早 地址表看到2011的银牌。

最近读者未信点特,想得知"2发器"这个软件的开皮故事 小白赶紧试用了这个软件(开起故事会在15期高年全量抵免效)。 把玩各种功能时 发现2天器带有一个补丁检测功能 检测出我的 电脑需要安装30个科丁,同时ESFT AOD32也提示表系统有34个有 满湖(升级到4.0后有漏洞检测功能了) 这样我就象了。科丁检 粥相信谁咒?昼辰曦敦更新腾站,绘测后发现确实有33个外下,更 如晕菜 以后升级不知近相信准了。 CF [XF35]

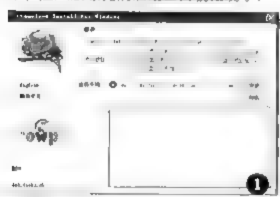
有图才有真相,

正所谓"有图才有真相",现在是个相信图 喜欢图的年代、那些古板的东西都会被流行抛开。 你自认为自己不是一个OUT的人吗?现在问你两个问题,你的多启动菜单是黑底白字吗?你保存 的安装文件是被落的列表吗?如果是,那咱先偷偷跟上时代,这两样都可以变成图形哦!



买例1 多启动图形化

对于安装多个系统的人来说, Chame leon软件的出现绝对是一个福音, 可以引导MAC、Linux、Windows系统。 如果在MAC下可以直接安装自动安装程 序(下载地址: http://work newhua.com/ cfarv200914/bsl.zip) , 如果是在Windows 下,需要下载并运行Chameleon Install (下载地址 http://work.newhua.com/ cfar/200914/bslxp.rar),运行后,选择 当前操作系统系统类型(见图1)。然 后单击"安装"就可以了。现在重新启 动电脑,就会发现有了一个Chameleon菜 单,进入后漂亮的启动画面就出现了!



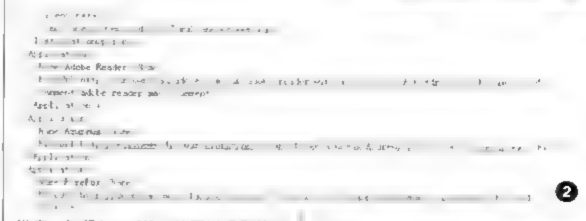
▲ 小提示

教性定要Windows 即复装配订20。如果无法正常 启动。需要按两次E对硬度分区进行修改。例如 [hd0, 0]改为 {hd0,1]。

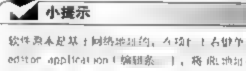
实例2.软件安装图形化

自己喜欢的软件总会保留一个目 录专门存放他们吧。需要安装时你还 要看到散落的文件吗? 不想的话就下 载InstallPad (下载地址。http://work. newhua.com/cfar/200914/InstallPad. zip),解压后用记事本打开软件文件夹 里的XML文件。IristallPad

预设了一些软件的网络安装路 径(不支持中文路径和中文名),将 <Name></Name>之间的Adobe Reader換 成软件名字如·sogou,将《FileUrl》《/ FileUri>中间的链接,换成本地文件路 径,如file://H:/111/sogou_pinyin_42b. exe(见图2)。依次将自己的软件添加



进来,运行InstallPad就可以看到软件 排列在这了,右键单击某项选择editor appl cation (编辑条目), 勾选第 项 Silent Install (自动安装),这样安装 你连点下 步的操作都不需要了。(黑龙 江/李彦) CF [XF36]



editor application (编辑条), 将保助均换 成高效效等的網絡トは準量額のみで(EXF文件 的维对他可能。。

急躁 窗口操作可以随心所欲

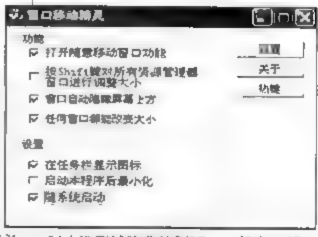
炎炎夏日、让心情也变得急躁起来,如果玩玩电脑都不顺心,那就不应该了!搜弄个 窗口都有很多限制,不能移动、不能缩小……别急,跟我来,安装"窗口移动稠灵" (下载地址: http://work.newhua.com/cfan/2009)4/ydjl.zip)后,一切都可以实现。

拖动哪有限制?

- 般情况下, 当我们移动 个窗口时。只能用鼠标拖动其标题 样才能移动它,而且不能随意地移 动,运行"窗口移动精灵"后,可 以看到上面有几个选项,首选勾选 "随系统启动"、"启动本程序后 最小化"和"打开随意移动窗口功 能" (见图),这样当我们要移动 某个窗口时,按住控制键(联认为Alt 键。可单击"设置"进行更改),随便 用鼠标按住窗口一个位置就可以拖动 7.

缩小哪能有限制?

般窗口大小都可以变的。可有 些软件特别别扭,想缩小下都不行。有 个缩小的底限。咱不管它,勾选"窗 口移动精灵"的"任何窗口都能改变大 小",再去调整窗口,哪个还敢说有限



制(经测试除非特别BT,一般窗口都可 以缩小了)?

隐藏渊能不会?

上期我们看了千千静听的新功能。 自动靠边,就想让它像QQ一样自动隐 藏,这点"窗口移动精灵"也能做到。 勾选"窗口自动隐藏屏幕上方",现在 再把千千静听拖动屏幕上方位置,它就 不是靠边而是像00一样隐藏了。 鼠标过 去才会自动出来。(河南/TF) CF [XF37]

硬件信息的传播大师

每每有朋友找我解决电脑问题时,我都想起一款软件,它众多的功能,方便快 捷的使用方式都让我记忆犹新。记得第一次使用这款软件帮助心仪女同学的时 候,她眼睛里的小星星让我自豪、高大,对我的崇拜之词记忆犹新。今天在这 里要和大家说的就是装机必备软件——超级兔子。



硬件信息一把抓

打开超级兔子后,点击"系统 +硬 件天使",会弹出软件新窗口,开启过 程中硬件天使自动读取硬件信息,并在 软件左上方显示操作系统、DirectX版本 信息等。硬件天使下方会逐一显示处理 器、主板、内存、显长、硬盘、网卡、 **声卡、显示器等相关信息(见图)。**

"点击→处理器信息"会展并详细全面

的介绍。如点击处理器信息会体现名 称、核心类型、封装、标识、频率、电 压等等,可以全面了解机器内部构成。 这里还有实时CPU温度高低显示,CPU风 扇转速显示,主板、硬盘温度、内存使 用率等,从各个方面了解心爱的电脑 的使用状态。有很多朋友刚刚使用超级 兔子时会发现有硬件信息不被识别。如 主板需要安装驱动、温度不能获取等,

这时"点击→主板信息→安装驱动"出 现的驱动天使提供的快速检测,就可以 刷新系统信息。重新识别主板型号与温 度,一键安装哦。

▲ 小提示

硬件关使开启后,坐在软件的中间部分体现升极 天使自动检测可安装的凝固补丁,点击下载并安 装补了可一键安装完电脑的可更新程序。

硬件高低我来评

如果你需要对CPU、内存做新的评 分,只需点击"硬件天使→硬件评测。 开始测试"就可以了,会测试出目前的 CPU整数运算、单双精度浮点运算、内存 复制等相关项目。这里要注意的是,测 试时间大概不到1分钟,建议关闭浏览 器及聊天软件,停止所有键盘与鼠标的 操作,这样才会更加准确。CF [XF38]

(2) 处理器结束

(Intel/

Core 2

が授業の物 处理机程设 12 一条 计特别特定

Intel Cabile Core 2 Dec 17400 0 t 00000-Wer en 65 情米 / 步渡 42 Serbet 479 aPOA / 任心数 2 Febrily 6 Studel 15 Stupping 6

MMX 538 5582 5583 55583 686-64 997 SKN: 66 300g + 6 0 1 **非40**

位理器規格 Intel Q. Core (19)2 C79 17400 6 2 Helitz **神 16元 / 将車 21688Hz (1869以 n (3 0)**

Galesia. 665 386 r LICENTIFO 2 2 x 32 IB @ Tay 64 fpie lines.

LIUF中級權」 2 n 32 M Gertes, fit lyte benges 1 a 4096 | 3 (16 fee: 64 Bets lines)

10 老長編章

Intel 67AD-65AE Customer Reference Search (Intel 194576)

画内存66.8 (2) | Kangaton 202-5300 8887 866804 (2 GB)

P 799146 / 3946

电理评价

4.92

Edit d

PIG.

CP ISSUE

2002

酷狗音乐盒选择"本地使用"后 为何无法播放网络歌曲?

答:酷狗音乐盒提供了两种模式:本 地模式和网络模式,选择"本地使 用" 后软件就默认不使用网络功能 了,这时即使再连接上网络也不能使 用。这是目前软件一个需要改进的地 方吧! 我们现在只能关闭软件再重启 来切换两种模式。

O2 #17 如何查看电脑上安装过的软

答:这个有很多方式可以看到,在开 始菜单中启动 "控制面板 →添加/刪 除程序"。在这里你就可以看到了。

另外, 像超级兔子这样的 1 具, 在其 "升级天使"的"软件管理"里也可 以看到电脑中安装的软件。

Q3 如何用360删除难删除文件? 答·启动360安全卫士后。依

次单击"高级→高级工具集",启动 "文件粉碎机",单击"添加文件" 选中需要删除的文件,勾选后单击 "粉碎选中文件"就好了。

有没有在线转换格式的网站?

答:视频的话可以使用这个 网站http://media-convert.com/zh/, 支 持的格式也不少,几乎涵盖了所有视 **须格式。如果是图片的话,可以登录** http://pic.55.la/, 支持PNF、8MP、GIF、 JPEG四种格式的转换。

O5 什么播放器播放电视时可以自 动去黑边?

答: 这个功能在00影音播放器得到了

应用,其他 • 油层(1.4) 播放器可以 调整播放画 面的模式来 *16 * 0mm/) 解决。例如 2.39

图)。

15尺重り Curates 手均设置 Cara-PS. Brut III Ctr1+9% 4 3 (14) Cirl+P7 Civilette 1 時 1 (東西事) Ctv1499

1 ((4)水解基) (1-1+210)

Ctr1175

Ctrlf7:1

科定文宣集社: 4: 3或16: - 蜗出到显示器 9模式(见 **地北新村**(10.3) 基金制77 (16 9)

Q6 用木马专杀工具杀毒后为什么 杀毒软件还是无法启动?

答・专発工具将木马清除后并不一定 可以修复木马所做的修改,这可能是 杀毒软件遭到破坏,还是卸载后重新 安装杀毒软件吧! CF [XF39]



若想去除Word 2007中附加的段落格式,用什么方法比 〇1 较简便?

可以使用快捷键Ctrl+Q。比如对某股系进行了手动调节,增 加了左右缩进,那么增加外缩进值就属于段落附加的样式信 息。若想去除这类信息、将光标置于该段落中。并按Ctrl+Q 快捷键即可。如有多个段落素做类似调整,可选定多个段落然 后使用快捷键。

Word中有个相当不错的拼写和语法检查功能,由于 Word默认是实时检查,因此编辑文档时会产生许多标 示错误语句的红色或绿色的波浪线,摄影响用户工作,有没有 办法将此功能关闭、待编辑完成后再进行检查?

有Word 2003中,右键单击右状态扩上的"拼写私语法状态" 廖标,在弹出的菜单十选择"隐藏语法错误"项后,错误标记 便会立即消失了。

Word 2007中单走左上角Office接钮,选择"Word选项 +校对"。 然后满除"健入时检查拼写健入时检查语法"的复选。

在Word中如何快速将阿拉伯数字转换成中文数字或序 長7

有Word 2003中, 先输入阿拉伯数字如12345, 全选中, 单击 "插入'数字'数之类型(套、页) 确定"。即变为大 写数字变万武任叁佰摩拾任等。

word 200/中见单击"插入→编号",选择相应项目即可。其 他像甲乙、子丑、罗马数字等的转换,也可参照此点。

在PPT中插入大量图片,生动美观的同时,体积也臃肿 了,携带、发送都很不方便,有什么方法可以让PPT立 马苗条呢?

点击"文件→另存为"选项、单击" 具"按钮的下拉箭头。 选择"。缩图片"选项、在"更改分辨率" ₹"中。选择"Web/ 屏幕",在"选项"作中选中"保存时自动执行基本压缩"和 "删除图片的剪裁区域"项、保存的文件就苗条了。

此方法在Excel、Word中同样适用。不过如果需要对文档进行高 清晰打印等操作,则不要采用此方法。

在PPT中页面不断变色的效果是如何做出来的?

首先绘一个矩形,绘好后选件矩形,添加需要的文本。 然后在此矩形上右击,点击"白定义动画 +添加效果 +罹调 + 更改字体颜色",如果没看到此选项,就点击"其他效果"。 在动画设置里的下拉菜单里选择"计的", 计时开始手单击 BI, 速度可以设置短 点,如0.01秒,在触发器里设置单击时 启动效果,效果设置里可以设置变换的颜色。CF[XF40]

在WPS、Word、Excel中,按住Ctritt不放,转动就标准轮可快速放大缩小页 面的显示比例。



✔ 其它专业课程

办公和平面设计类。办公自动化、电脑模术、平面设计全科、艺术

★J02-D 高级动画设计师

设计实战。商业设计实战、电子政务 网站设计类 一静态网页设计、FLASH 动间设计、网站美工实战、网页特效编程、网站规划设计、ASP。高级网站设计全科

动画影视奏一三维动画(初、中、高级)、影视高级特效专性、影视 剪辑与特效合成、MAYA 影视动画、电视栏目包装、影视广告制作系统和网络类。多媒体组装维修、网络基础、网络工程与综合布 线、高级网络管理技术、网络安全服务器、Exchange 高级技术、

SMS 高级技术、LINUX、CCNA、CCNP WEB 开发与程序设计类 -SQL、JAVA 基础、JAVAWEB 编程、JAVAEE企业开发、CM(基础、高级)、ASP NET、软件工程与测试实战、 ORACLE 数据库

环境艺术类 · CAD 辅助设计、3D 效果图(初级、高级)、装饰设计 (专科、高级)、装饰设计手绘、装饰材料与富内设计工艺、建筑。推

国庆献礼、倾情助学

高级认证(自告考场)

CONA (COMP) . MCSE+MCP+1SA. JAVA. ACCD. Oracie











办公-

清晰明了,示意图轻松做

···般办公室文员,要制作出专业的示意图比较困难,其实只要根据任务,选对了工具,示意图制作也是非常简便的。这不,女友 薇薇在我的指点下,用3个工具,轻松完成了3个任务。大家包括领导都掉眼珠子啦!

任务一:制作流程图

单位搞了一个培训, 还让培训的人 写论文,并作为内部考评的依据和工资 扫钩!领导让被微制作一个论文考评流 程、提供给大家。

制作流程图有很多软件。不过存 Word中就能很简单地搞定。

第一步:

打开word 2007, 切換到"插入" 标等,单击"形状"选择"新建绘图画 板"。此时会出现一个虚线框。后面的 作剧就在这里完成。

第二步:

单击"形状"按钮,使用"流程 图"中的各种图形工具(矩形、圆、



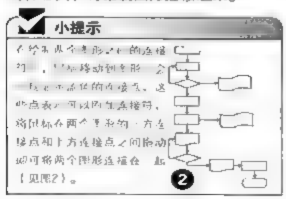
「具在绘图画板上拖动即可,再调节位 芒和尺寸。

小提示

该付Ctriff, 然后依次选中图形, 切换到"棕 八" 45年, 单面"对井"可根据学典对井。

第三步:

单击"形状"按钮,使用"线条" 里面的"箭头"和"肘形箭头连接符" 两种工具、将绘制图形连接起来。



第四步:

右击图形框选择"添加文字",可 以在图形里面输入说明文字。

第五步:

最后对图形进行美化。选中图形 或连接符,单击"格式"标签,对图形



美的毕业论文流程图(见图3)。

任务二:制作单位平面示

单位要开一个座谈会。需要激清累 宾并发放清京。请乘上需要标示出单位 的位置示意图。领导竟然将这么难的一 个任务交给商級。

如果在以前,确实是一个很难的 任务。或者要安装比较专业的软件如微 软Visio绘图工具,或者你有很好的美术 功度。不过现在简单了,有一款免费工 具——EDraw Mind Map, 里面内窗的地 图模块可快速制作出单位平面图。

小提示

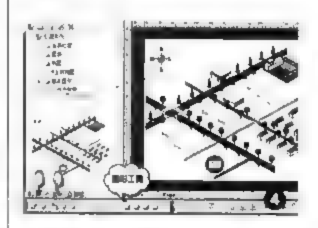
EDraw Mind Nap是 禁国产免费的变形影响 14. 体积小药。可以制作的图形多样。验 出类型丰富。可作为矢星用稿入Word。下载 原此http://dl.pcomline.com.cn/html 2/1/111/ id=47651&pn=J.htm),

第一步:

打开EDraw, 单击左侧的"实例"接 钮、打开内置的模板、双击"地图→方向 图",打开一个建筑物平崩图,在这里可 以移动、复制平面图上的物件,调节物件 的位置跟实际情况一致(见图4)。

第二步:

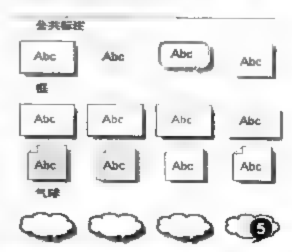
单击"库"按钮可以看到内置的各 种背景、流程图形状等。在下方的 1 具 栏上也有基本的图形工具及属性设置了 具可供选择,如果要添加文本,可选择 菜单"插入→文本"即可输入文字、非 常简洁方便。



任务三:制作注解图

领导让微磁将电子对账的步骤做成 一个手册。发放给大家。特别是计那些 对电脑不熟悉的老同志按手册操作。

手册很好做, 在电脑上将各个步骤 的屏幕显示抓个图出来。然后在旁边做 个说明,可是既然是给老同志看、最好 能在图中做出注解,先按哪个按钮,后 点哪个菜单,标示得清清楚楚才好。虽 然画图软件可以做、不过很够琐。这里 推荐一个一条龙软件——Snagit [下载地 #ihttp://www.skycn.com/soft/2291.html) ... 它不但是一个优秀的抓闭工具、还内置 了编辑器功能,提供了各种注解素材。 通过点击拖动即可实现(见图5)。非常 方便。CFan杂志、普及版杂志、本文的 一些图片标注都是通过该软件制作的。 简单且效果不凡。也推荐给CFan撰稿者 使用。(江苏/周禮峰) CF [XF41]



比量打印成绩单

每到期末的时候,都是老师们繁忙的时候,不仅仅要组织考试,还要点卷、进行成绩分析, 具,就可以让繁杂工作轻松起来。 比如最常见的打印成绩单工作,利用Excel的函数功能,就可以瞬间实现成绩的维名和成绩单的打印工作,正面就以我们中学

2009年上半年期末考试成绩单打印为例,来介绍如何利用Excel的各种功能来快速完成这项工作。

利用名称、公式、对学生 成绩分析排名

虽然每个学校的学生情况各不相 同,成绩表不但要记载各科成绩情况, 往往还需要计算每个学生的总成绩、单 科成绩在本班、本年级的排名情况,这 是在打印成绩单之前必须做的工作。

第一步:定义名称

打开"考试统计表.xls"中的"总 表"工作表(见图1)、执行"插入→ 名称"定义"命令。在弹出的"定义名 称"对话框中设置如下定义名称《见图 2)

第二步: 总分计算与排名

在"总表"工作表中"总 分"下面的M3单元格中输入公式 "-SUM(D3:L3)", "本年级排名"下面 的N3单元格输入数组公式 *=RANK(M3.总 分)"。

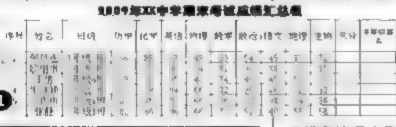
小提示

此处公式中的RANk是返回一个数字在数字列表中 的排位。从南计算出在本年级的排名。如果需要 计算在本近次的提名。可以采用前面的方法格班 租予以定义名称、如"塘垛"、然后使用数组公 式(=SUHK(连续=C3)*(总分>M3))*1)即可。

这两个公式分别用来计算当前学生

的总分以及整个年级 的排名情况,然后将 这两个公式复制到下 面的对应单元格区域 中,即可马上得到相 应的各个学生总分以

及排名情况(见图3)。是不是很省步骤



o 在当前工作簿中的名称(证) (34) 总分 引用价值(0.) =105PESET (息表) \$M\$ 5、U, U, COUNTA (息囊/数、EC)=1, 1)

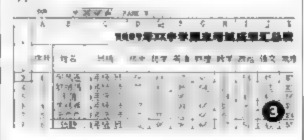
"总分"的引用位置为 "=OFFSET(总表!\$M\$3,0,0,CDUNTA(总 表!\$0:\$0)-1,1)":

"总表"为 "-OFFSET(总 表 ! \$ B \$ 3 . . . C D U N T A (总 表!\$B\$3.\$N\$113),13)"。

设置完毕后、关闭对话框。

小提示

在这里都使用了两个老数OFFSET COUNTA, 其 中OFFSET高数的作用是应抗定的引用为参照系。 通过给定值移量得到新的引用。COUNTA是用于计 算单元格区或中华空台单元格的,如OFFSETI总 表/\$853...COUNTA(总表/\$833 \$N\$113),13/就是 从"总表"B3单元格开始,高度为COUNTA(总 表 1813 SN\$113), 宽度为13的区域。



妙用函数,编制成绩单

成绩单实际上就是从成绩表中。将 每个学生的考试成绩数据单独提取出来 予以打印,利用Excel的函数功能,再结 合设计的成绩单模板就可以轻松实现。 具体操作如下:

第一步:

新建一个工作表,将其命名为"成

绩单",在此工作表的Al:Ml单元格中 输入第一份成绩单的标题,然后在A4:M5 单元格中,根据前面成绩表的格式输入 成绩表格。并在G6、J7单元格中分别输 入家长签名以及学校名称等信息。采用 同样的方法,根据每页纸打印通知单的 数量。在下面单元格中将以上内容予以 复制、比如每页纸打印4份(见图4)。



第二步:

由于学生较多、需要打印大量成绩 单。因此须设计一个能够控制打印负数 的辅助单元格,如这个工作的02 单元 格,然后使用"插入→批注"命令。为 此单元格设置提示文字。如"请在此输 入所需要打印通知单数!"。

▲ 小提示

业处使用了MOO。ROW。ROUNDJP将函数。其 作用为从第5行并始。每隔9行生成1、2、 3、4、如果需要隔10行。只需要调修高数为 -MOD(ROW), (0)*3032~5*ROUNDUP ROWU/10.0.HE

在编制辅助单元格基础上,还 需要设计辅助列,以便于以后打印 成绩单的工作。由于需要在1页纸 上打印4份成绩单,可以在N5单元格 中输入公式 "=MDD(ROW(),9)*\$0\$2 5+ROUNDUP(ROW()/9,0)", 并在同列的 N14、 N23 、N23单元格中复制此公式 (见图5)。

A	3-	C	D	. 2	P.	Ģ	21	1	J	K	L		N D
2009年上学期期末考试成绩通知单													
脏名	HEAT	历史	化事	英语	* 地理	数字	西油	ar	治理	生物	总分	보고 (25°	
		"											1



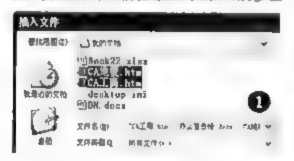
WPS 2009。 化零为整大法

从网上查找收集各种文字资料是大家常做的事,而我们需要的文字资料往往是分散在不同的网站、网页中,有时一篇文章就要分成好几页显示。如何才能轻松地把这些文字内容采集汇总到同一个文档中呢?在WPS Office 2009个人版的WPS文字中至少有两种方法可以快速帮你化零为整。

用多重剪贴板快速采集

通常大家多是通过直接复制粘贴的 方式来采集网页上的文本。这样就不得 不逐页打开、选中、复制、然后切换到 WPS文字、再粘贴。如此不断重复、操作 当然很麻烦。其实在WPS Office 2009个 人版中,用多重剪贴版这个新功能正好 可以解决这个难题。

打开WPS文字2009。依次选择菜单 "编辑→多重剪贴板",启动多重剪贴板(见例1)。切换到浏览器窗口。找 数(见例1)。切换到浏览器窗口。找 到所帶内容时,选中所需内容进行复制。复制的内容就会被保存到WPS的多量



剪贴板中。由于多重剪贴板可以保存24条项目,所以不必马上复制,可以继续复制其他内容。等所需内容全部复制好后,切换到MPS文字窗口,单击多重剪贴板窗格中的"全部粘贴"按钮,即可把所有复制的内容按原先复制的顺序全部粘贴到MPS中了,很简单吧?

小提示

WPS多维剪贴板可以直接从目前所有本度点企器中 采集复制内容。Mord、Excel、从图、CO等对用程序中复制的内容都可被又集制多量剪贴板中。

多文件快速拼接

我们还经常用到另一种方法收集网络文本、那就是使用下载软件批量下载 阿页上所链接的文章,这样下载得到的 内容通常是每一页就保存为一个文档, 要把这许多个文件拼接成一篇完整的文章,使用上面的方法显然不够简单。在 WPS文字2009中还有一个更简单的方法可以快速拼接多个文件。

打开WPS文字2009, 新建一个空文档。单击菜单栏的"插入→文件",在弹出的"插入文件"窗口中打开合并文件所在的文件夹,按住Ctrl键逐一选中需要拼接的文件,选中的文件名会按顺序出现在"文件名"框中(见图2)。单



击"打开"按钮,选中的所有文档已经按顺序合并到当前文档中了。

(文/陈桂鑫) CEI:XF43]

● 小撮示

合并后文档的顺序与单击选中文档的源序相同。 此外,在"播入文件"窗口的"文件类型"中选 得"所有文件(**)",还可以选择多个小两类 型的文件进行根核。

第三步:

在第一份成绩单的"姓名"下面的A5单元格中输入公式"=IF(ROWS(总表)<\$N5,**,INDEX(表,MOD(ROW(),9)*\$0\$2-

小提示

此处公式使用了IF。ROWS、INDEX等函数,其作用 是如果显示的记录数目小手的数值、则从引用区 城中逐行显示记录。否则显示空值。

这样当我们在02 单元格中输入"1"时,就会8 示第1~4份成绩单。在每个成绩单中都会自助显示相应的学生姓名、原徽、成绩以及排名情况。 而输入"2"时,则会要示第5~8份成绩单十是图 6)。 5+ROUNDUP(ROW()/9,0),COLUMN()))",并将 此公式复制到成绩单的其余的;M5单元格 中,然后将此公式复制到下面的三份成 绩单中。

设置格式,快速打印成绩 单

当成绩单设计完毕后。还需要设置打印格式。执行"文件→页面设置"命令。在弹出的页面设置对话框中。从"页面"选项卡中、将"方向"设置为"纵向"、"缩放"中的"调整为"设

1	A	T 3	2009	年上2	*期期	<u>,</u>] 末考i	成绩	r 通知单	I	JE LEFO
4.	姓名	UECE	历史	化学	英语	忧理	数学	政性	道文	地理 年物 总分 500 1
5	存 風速	1年頃、明		88] Mat ⊦ 4	67	(8)	93	54 (ii 4n ét		87 72 620 22 1
	姓名	धाडा	历史	化学	英语	****	数学	政治	语文	追煙 性物 島分 デクデ
	欧端 睛	1年級2班	71	93	96	64	61	99	80	83 65 757 2 2
15. 16			家	长筆名						xx•≄

小提示

通过以上操作。较们不仅可以非常方便地打印成 缺通知单。可以制作其他类似的单调、报表。如 对影单、微软单、结算单等各种单据、只需要像 改相关数据以及打印模模即可。本方法非常适合 财务人员、销售管理人员使用。

置为"1页宽"、"1页高",最后确定 (见图7),这时就可以打印出非常标准美观的成绩通知单了。(山东/宋云岭)

英斯钦登
「東面」 页边距 【 页層/页篇 】 工作表
・ 方向 ・ 一
A ③ 46.19 (D) A) ○ 機能 (L)
糖酸
○ 総放比例 (4) 82 章 年 正常尺寸
② 網裝方(2) 1 ◆ 页葉 1 ◆ 页高
抵张大小 (2). [A(
打印质量包
彩绘页码 (D). 自动

老同学,你好吗?

假期"校内"N日游

够吗? 包持了一 游校内?

No. 偶说的

老同学我可找到你啦

放假回家,忽然想组织同学聚会, 平时光和几个死党联系了,其他人呢?

直接在"找人"一样里输入要找同 学的姓名,这么多重名的人啊 那就点 击旁边的"高级搜索"吧(见图1), 按照图示的详细个人信息(生日、家 乡、星座、高中、初中、小学), 再筛 选一下。不信找不到你。直接选择准确 的地区及学校、班级、就可以直接通过 班级搜索同班同学了、避免了一个个名 字输入的麻烦。

高级独构

上空 动线性生态 的话 法成价的证 - 山民門司部 - 入中年後 中华世纪 MILE 1/19 対声

通过"好友的好友"。进 步发 据出不少失散多年的老同学。这小学、 初中、高中的聚会就分拨来吧。把各阶 段班的00群成员补充完整,手机号等 联系方式做成表格放在群共享里,用飞 信通知聚会时间, 真叫一个快。聚会那 天 ……"奇怪, 你怎么知道我大学里做 的事情? " "我在校内把你加为好友 了,你的动态就在我眼皮底下啦!"

做个开心的"农民"

什么? 我睡了两天懒觉东西就被 偷光了? 大学同学虽然天南海北的。可 **回到家也没闲着。作为校内网人气第一** 的互动小游戏。"开心农场"备受欢迎 (见图2)。如何迅速玩出水准呢?

1.成为偷盗高

手:一定要多多加农 场好友。这样才有更 多机会多偷。并且记 得偷之前把自己的金 币都换成种子,这 样, 偷盗时就不怕被 狗发现而罚款了。偷 取的作物可以要出非 常多金币。

2.养狗;邀请五

个好友可以获得一只狗。它可以防止好 友来偷盗, 但是如果不喂狗粮它是不会 卖命的。

3.快速升级经验:只种白萝卜。利 用化肥快速催肥。迅速增加经验提升等 级、但是金钱会比较少。

4.避免被盗: 在作物快要成熟时使 用化肥缩蜡成熟时间、然后自己来收。 别人就无法算到你的成熟时间。

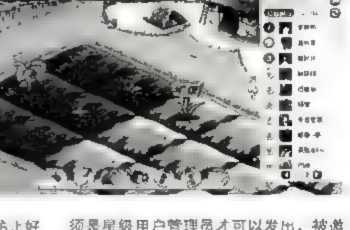
5 保持种子的多样性: 大京都种植 的作物。实际价格要比理论价格低。

人气之星就是我

新消息,宿舍的老五与院花好上 了! 看来, 本学期歇于赛后老五借着关 注度在校内炒人气、还是很有用的。

校内根据你的活跃程度累计积分。 积分和访问量高的就会成为"人气之 星"显示在大学排名的前面。好友都能 看见。网络上曾盛行过一阵用软件剧积 分的方法,但容易被封号,且校内已设 置了每日积分上限、刷分亲义不大了。 下面说些真正能提高人气的方法。

首先看看积分规则。每天每人最多 可以获得100积分,需要发5个帖子、5 篇日志、函言评论1条,不过每个数值 会骑当天的得分逐渐接近100而逐渐减 少,每天总分不能超过100。每天花掉 积分的方法: 建群50个、发布告20个。 发激请给5人、随机招呼1次。其中建群 和布告只有星级用户才能操作。邀请必



须是星级用户管理员才可以发出、被此 请者接受的,原来花5分还给邀请者。不 受100分限制,不接受的将不予返还。

所以,要提高积分就应该多写日 志,多发帖、留言,然后尽力避免花掉 积分的行为,还有这些小技巧来帮助提 高人气

1.多加好友。放到新的好友分类事 面,然后删掉。此方法回踩率高。

2. 多浏览别人的页面。好友的页 面里面有好友,新的里面仍然还有好 友 ……速度很快, 一分钟就能浏览二十 来个。回踩率不高却很有效率、综合起 来就很可观了。

3.多给别人留言。比如请教问题之 类。费点脑子,但是回踩率极高。

4.多上传几张照片、照片通常能吸 引来很多访问量。

5 多跟好友互动、玩小游戏。

5.发帖子的作用不大。因为点击帖 子会直接转到你的日志。别人如果不看 你的页面的话是不会增加访问量的。

总的来说,还是得靠"实际人 气"。老五让全班男生天天轮流来踩 他,代价是帮忙打开水,访问量大增

校内存知己, 天涯若比邻。当几乎 所有人都在玩的时候。你如果不多多积 攒人脉,收获友情,是不是有点out了 呢? (大连海事大学 陈仁健) [CIG[XF44]

校园新鲜人——— 稀饭软组织



魅力,源自超前与专业

南京航空航天大学计算机协会

大家好!我们是南京航空航天大学计算机协会,诞生于2003年,经过不断发展壮 大,会员有500多人(包括外联部、技术部、项目部、电脑维护部、组织部、秘书 部、宣传部),是南航最大的学生社团!

第一拳:深度

协会脱胎于南航ACM队,每年协会 推荐有潜力的会员参加校ACM队寒、暑 假集训,学有所成者将代表南航参加 ACM国际大学生程序设计大赛,甚至在 世界决赛赛场上叱咤风云。其他各项目 组在集体研究的过程中也学到团队合作 的内涵,在攻克难题中不断提高技术。

第二拳:广度

开展各种与计算机有关的实践研 究,目前的方向包括 机器人足球、排 战桥、软件设计和一些实践类项目等。



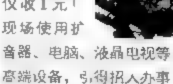
第三拳:丰富

除了程序设计竞赛和特色月赛(协 会开发的南航ACM在线评判系统。每月 开展网上有奖月赛),还定期举行交流 少龙、由技术部和项目部坐镇、同时盘 清校ACM队队员讲题或讲编程终验,同 时,每周电脑维护部为全校师生的电脑 打造金新优质的系统,提供重装系统和 杀毒。另外,每周还有专业讲座,包括 网页制作(CSS代码网页制作,ASP和PHP 网页制作等)、网络安全、网络赚钱、 电脑导购和Photoshop的培训等等。

会长王如刚有话说:

要想办大协会。就必须有高效的闭 队。于是我上任的第一件事就是提前进 行协会招手。其他协会还在伸懒腰的时 候,我们已经成功面试聘了近50位于事。 招新时,我特意安排宣传部制作了很多 宣传海报和传单在宿舍楼下、食堂前各

处宣传, 宣 传的亮点就 是 一会费 仅收1元し 现场使用扩



处爆离。两天《共收了470名会员,而第 二大的社团才260人。

打完招新漂亮仗,我们先后拉到 多家公司和周边饭店、建发店等三千多 元的赞助。随着资金的日益充肃。开始 了一系列轰轰烈烈的活动。从四人员爆 满,这些活动都是通过会员调查,了解 到人家最需要的内容,当然大爆。

通过一个学期的奋斗, 计算机协 会荣膺"土华协会"称号(这份荣誉足 人象的, 我们懂得了诚信的可贵、人 缘的珍惜、超前思考的重要、相信计算 机协会 定能越走越远,翱翔南航。

C F [XF48]

王即刚在南航论坛为"侃侃量"发起了 投票,本期话题——学做票。暑假到,你是否 有学做菜的冲动?

①当然学了,自己的手,本在是会 〇 OCO. P.

①学一点点,能吃饱就OK,不用源种图(

①喜欢吃,但是不想学。大眼啦,嘻

①莱蝶,是要学馆! 至于什么时候,两 \$2....a(* a *)a:

①不思学,学了子辨。出去吃唷、*!

學表尝做來,而且與手不凡,厚厚

②我会一点・耿邦公儿程((マニ)/-

②会一样,电镀铝煮镀(A.,, Ob:

图不会顺~只好找千合做菜的老腰(去 公) (/マリ) -

②我了解很多关于俄莱方面的知识:] ②不是很多,略值啦,但是不会实践

好吃派

*时代变了,不会做菜就投不到女 朋友。目前我只会做基础中的基础,打 算对着下载的PDF菜用每天学一个菜!总 能比学校食堂的好吃吧?

*我最近泡美食论坛。研究科学饮 食,梦想看别人吃下我做的菜露出幸福 的表情! 而不是"这种东西吃了没事 吧? 我肠胃不好

*记得小时候父母下地干活、我就 在家学着做菜。放假回家,我也经常为 父母做饭,也算尽孝心了。

*有时半夜老爸饿了, 就让我做个 水煮肉片或烧茄子去。我的大作都拍下 来晒到博客里了。可惜同学吃不到哈里

*我是真正的男人,做虾最好吃, 清蒸的、糖醋的、油泼的,无敌美味。

*听说南京师大有烹饪选修课哦, 南开大学有"烹饪沙龙"的培训,偶们 学校没有,只好回家和妈妈学艺啦。妈

妈的菜很亲切。不过我发现树上的菜谱 更丰富,还有视频教程呢

髓做派

*提高生活自理能力?放假看电 视、打游戏、同学聚会、睡懒觉、走亲 戚, 玩还玩不够, 哪有时间学做菜?

*我爸说厨房太热让我别进去,从 此一个大厨消失了。

*做菜很简单,电饭煲煮饭,青椒 炒蛋、番茄炒鸡蛋、紫菜鸡蛋汤、肉末 蒸鸡蛋……弄熟了就成,根本不用学。

*本人会煮方便面、号称宅男! 估 计我去国外读研就会逼着学做菜了, 因 为方便面没营养、中餐外卖又少。

*洗菜、切菜、炒菜、洗碗……想 想就头大、今后请保姆做饭好了。我预 言,这代从小娇惯的独生子女毕业后。 未来的饭馆会更红火。

C F [XF45]

2009年7月15日 第20期

主编: 對立馬 秀任編輯: 米器

蘇堅地上 http://aiphonse.biog.cfan.com.cn

本专栏介始的链接所指向的文章,版权吗度文作者或所发表网站所有,其观点不代表本刊,仅为读者能供更多与电脑程关的信息来源,也不构成任何建议。

NO1. 被拘拼暗输入沃

搜狗拼音输入独应该是输入法结合网络这样一个 给操机公司, 一匹千里马被伯乐相中, 一数矿世产 品便问世,在3年的发展过程中,技术不断地缘约 更新,仅技术专利目前就拥有6项,市场占有给额 这个理念,先是稳交给百度公司,被该视后转投 后来成为模构拼音像人法之父的马占凯说提出了 全新理念下的输入法的开先河省。早在2005年,



NO2. 谷郡拼音输入法

可前看来,它与摄影协会、QQ拼音处于三分天下 个也因発結在對西鐵人法产品,拋供了在後回席 谷歌拼音輸入法是雜樓狗拼音輸入法之后的又一 好能, 用了上公券追用 回步到 医茅服务器 并而可 以实现在任政一台电脑中直接调用自己的词籍。

谷食物合物人利

1. 個人是 2 個人 天井 4.数 5.也 なって 中華 中華 会社



00分拼音基十宽大的以0用户群,虽然是后来者,组 有后来者居上的势头。在技术更新!也是很快速 的,与QQ與天软件间的結合度也較高,因而迅速 地积累了大量的人气。不过,最近却惹上了不正当 竞争的宣司,希望这构能够顺利地过去。

做汉美里是是是我们的所用。因有造成了搜尔用户数量的误少、数功。其 是一个均少用户的应证,是农里和户数量的一块的第三,所由公司的这种 数的社务,这样人打过手好玩没有必要一张不知。拼开给人法律律只 而一大家都是免疫。国内产提供产品服务的、农业论了来说、都是免 华处了000排音输入法之后。在,用仅仅是一个免费格赖人法。表 第人法律列號呼进行人为于例使進程推音輸入法律所包置 回路用户。同时使用视角排降输入法抗作。同时对网络用户的 推省絕人法時以母所青鶴入院利用城林些技术手段陷止了 当文学体料,我会司告上法庭。被福特。古代用户使用OQ 库的。反近,使狗排产给人法请600样音的人法不过 服务用厂 不过,竞争的过程是做外的,基个是血 人们常说、竞争才有发展、竞争才有更好的产品 四位, 这人的情報本的記述

http://www.cnbcta.com/articks/87,71 htm

之间的摩埵也不止一次 仅在拼音输入法上就争夺过 好几次、这人、整新,曾经还在官方市客工指示员创排 四秒会其软件技术

LL PALADEGIADGGBSBACO4101.378GB98KH7KL71J http://news.new.hua.com/news/?news/2009/14/0914 DA12IC/BSC364 html

roll/20090611/775446.sh/m

已经拿下市场七成份额 **展当谷被均衡入法**

只要你国也临,你就 民元,每人近天了以中 南安全之地 内裁官相当统 人治并存的此近、截至者一许同即免疫的并治於人 小可能水产给人点. 財經 **。** 風光 龍 ifend cons

初,意味养刺、的30%等糕可能过有一部分是周野 hilp //f nance ifeng com/money/ 法。指市场份额上成以一、他还及称有一风不打字的 的, 文學图於二萬治排明體人致的地位

HILL H

搜狗拼音指责抄袭,腾讯予以还击

PLONING 总统位于11指立投抄套,附引电小环 场,在被约1万世各指近00拼音秒条 有 為成少却予以母前,以即解一口怕攻击成为水坑 正式,是因的明本、看来以由家国路巨大公司之间的 原為在人公於為然其餘水 hitp sybbody pound he com un/softnewsz ve jez0901/13/815/69 mm

被狗输入法的成功属于 无心插都都成荫

合表文、那时这只是一个想法,而模型人就这样人似 了。年后内令天、也生成功了存业界。搜狗排台输 C O M / 人法的成功被政称为无心锤免邻成荫,未真如此公。 hilp / www.lengwo wangleogranggao/2008/08/08-86.11 html

傻狗拼音官方博客抨击QQ拼音抄袭

Constitute 数据以表示是国内政府以 一十一部周 打华人公司 布色的

NO4. 蚌南吉吉都入州

品,由于其词陈大、重码处理得当、输入速度快等 拼音加加应该数每上一类比较老的拼音输入符件 拼音输入法市场中随者搜询、谷歌、GG拼音输入 不过,其作为一款资券多年存储人法市场叱咤风 诸多优点,在前几年一直备受用户皆够。近两年, 法的相继推出,拼音加加船入法一直走下坡路。 内包的花,因淡面每多数人包留物。



NOS.缩树堆邮额人以

与拼音加加类似,微软拼音输入状也最老一代 拼音器人弦影像中的成员,曾经的它每回或在的 40分拼音, 在拼音器人法市场中占指不少份鑑, 而 且它还被保成在中文Office系列产品中, 植鄉式 提供给用户。不过,它一直没有进行更多的技术 突破, 只是最近两年推出微软拼音2007,但其体 铁比其功能还多, 在输入法巾场中渐串退去其原



微软拼音输入法

≅.Voice

00拼音回应推渐起诉,

路由公司令人下午向咸嘉母我发来声见案,被信所谓 下止当竞争的起办缺乏事实支持和法律依据 扩展对 年对"被佝状乌岭讯不正二党争或第2051万"案 忠意中伤避用的行为,保留追究其法律责任的权利

罗及 都不是的如为 医林特里。特或是双方超數在正常與解

留夜 髓田 定路站 路多路少年

我下衛大人弘司 婚名人未被

讆 人名英索罗从安都是非法合作在了選上於 母白的之名為第一次 口事的人共犯法年的 医溶液结杆菌 以出合成過以 因五枝 五人 國際監察城外十一 國衛今至經勘衙口, 即 衛衛衛門 回数 都不是什么知许過 我用納巴斯 印印印的過程時間 子大部分是我会用 第六十三部四分一人 松野人

http://lech 163 com/09/0623/19/ 5CH25KOfx000915BF.html

北 松气表

腾讯: 接狗起诉是为遏制 〇〇拼音发展势头

聯出公司就"收约是宋姆司输入法不。" "今今年" 一事 做用三点问应,各以QQ拼音群在不正与更个行为。并 中於不敬者公司起诉他日的指指的500所有最不的势

母次二十級以本公園於 申二 在過何并留 切在場の接近 人類以雙門原民的古職家前是 馬便力/名 (階級回車供 椒胶 医直接裂片 真ケ之意会作力 不提過放布厂告件货的表面 一致理少 納即無明以以外司於明 人 双表 異宗教 医雌乳生凝结皮属 计知识经各种自定政务法 人衛馬或 衛軍下的大品於 北京以底,即由衛力 一人以獨於 城田 的一种 化四级 二人名 四十八年 的 工作工程的 以 以人野以生物スカノ 自由の名儀人表 子是がまとか都名で下 美垣都領人的 奉以 本 具 就你存職 學過少 人姓马勒 代耳四世紀報 其主様へ出 00年よりとない 経営力製いする0位 対策の3番 人名巴加尔姓氏一個紀於如斯斯及第六又中旬仍附近八

个都是在年代 子以并不是一些罪權的 不过会等的定學人 法费得罪警告 医海过氧元素 个以对的工具 沒有名學說 数线配应法数据的过程数范围 医足术计断弹器加加 的表 计分词对反卷的形式子操作的隐律式用词 數方的傳統

http://www.dunews.com/Content/200406/1855337b 98d24ba1b505951894ac72t3 shtm

腾讯又被告 都是抄袭惹的祸

腾风作为上海互联网的一头之一,依靠"拿米"的创 用"一直在模仿。从水型鱼管"来形容解刊并不为过。

新,对中国互联网的设性分争实在是一个典型的反面

節奏 進出 条数土量ODtax支持因天工失败百年上數五化片 馬女 查德也拜羅別人爭 医苯来就是坚地发明的吧 Andy 聽点做"么略 一大拉人多儿说 治 十八九处望不然要以由四年九十次

http://it.sohu.com/20090624/n264722540.shtmt

医如你是腾讯

追随者战术, 简单一点就是看到别人做什么做得好 7. 就服料做, 缺少生成完武, 做少失败 这是一种绝 女个很稳健的发展战术。

導音 縣 有影解提信的判象了 器?跟风之华还糖值什么。路 网友 极优格能超级 最大家和外见并欢迎的, 這是一昧地機 化表面 超水光学。学到四人成少的是 以不是被入期的感 场 蘇巴縣7級銀00 才外的合語 超级版成 加級譜 其不學 品并沿風水物图原因

以友 · 常 原画 I 數件都是的表 CO 在线间的人都是特国络 包护会 其他税助そうち吸加権

阿太 数点按照完不是因为每1次的原因 而是因为华语而复 你你只是我们,他也会由并以这个数的工程GPI 不及過。

http://www.cribeta.com/articles/74981.htm

篇号.Blog

牵制未来竞争者

腾讯发布手机浏览器意在

媒体对此的解放是一點。用手机到克器上线后将和 時也最近对手机到京器进行内面。但在手机客户第1 再做徵文章 其或解刊作予規碼均數學已经有爭机 30、有人给人法。在60条及客户第一、其中于相60 也已经经排了方式。下机箱、从海沟通过器。再加一、数 LCNTB展为占由竞争 LCNFB CEO信表重点不在 争 开玩兴 独立的手机测量器、看起来有点如洗卷器的意思 推讯竞争,"LCMEB已奠定核心优势" べむからから

只是因为解。用一切的氨铅就是为地开花 少数治 验也发布手机到底器,不具是存中了九线互联网。不 以品编 1 JI CW EB. 也不與中級为了各五手机為它 它存在每一家公司被勒取大。一些关键的扩充会

http://www.dengshaower.com/arch.ves.[6] 郑年来惊场子, 华配对手

被狗拼音起诉QQ拼音繁的

存立 一、汉"用户各面"名文建作的有为是否会得到 在由一、政治公司的年代要据证明个被证。 看在 、QUITTERSECTION 中華 の一件光光

http://blog.xol.com.m/1.9%saracle 1198439 html 看点四、接角公司的一数游馆游戏规划

殷狗输入法和它的对手们

金都知道,用户桌中是阅教院的问题。30. 包,个儿

u 上每人都有用,的机器一运行,对于一个网络公司 面主。那种感觉不仅仅一个更字。以形容,而且拥有 应的人群,但就目前的灵和软件正言,有资格做具领 大部分用户桌面之在野人梦的。5.有一类,他们是一块 每一个被生产出来的互联网络件,都相应的有一个对 数用广都必然使用、必然异业经常更商品桌面软件、 主互联场的,安全软件、基于互联网的周围的通过1.11。 九岁可以是象的雨小空日 以及一 输入法

明白绝人法对于用户的主要等并不能。「干年萬主水 带着被认为定量各发形的工程子也离开。河南、上灣 形成。由了. J 是国在与国内的中央中心健康的风险。 http://www.www.actemg.com/b. Commerce/222 html 世界场大下,从此开创了整人景的一个穿时代

本期挑战题目: **

本期的两直挑战越都是读者提 供, 学石他们的样子, 把问题发到。 uedtz=cfan com cn中, 你的问题 就有可能被选中。

屏蔽QQ的信息 QQ被商最怕什么"不是因 为怜惜失去了它, 因为还 **讨以**国诉找回来, 而是盗贼利用 ヒ来进行诈骗, 比如向00内的好 有说自己有困难, 要求汇钱过来! 这样的事情极有可能让好友损失 俊飞, 搞不好也伤了你们的友谊! 对此题目也很简单,怎么样才能 屏蔽 些向好友发送的魔感司? 就像空间一样, 对一些敏感词用 XX来表示,以防好友受骗呢(与 不正腐线好友收到消息不同,该 题目要求只是扩散敏感词礼)?

♥: 20091401 h

查找被占用的电话 号码

。你好小特,我一概都在看 你们《电脑爱好者》的杂志、受益 垂伐, 现在我有一个问题, 想请所 有的电脑爱好者们操忙想想办法。 祝你们的杂志越办越好, 谢辛! 现在很多企业都有内部的集团。 网, 集团网局码以61到69开头, 位数从3到6位。刚开始号码还好 分配,但日子一久,给人分配号 码时,每次都要在Excel搜索很 多次(注: 我是用Excel来管理短 号),看有没有被占用,很是烦 树, 有没有一种方法, 只要输入其 中的几位数字就可以把包含这几 位数字的短号都查找出来, 且号 码没有被使用过,如输入61,就能 找出5110、5261、6106.等。(fly_ space2002)

F: 20091402 :::

Stop! -

题目编号: 20091202 积分當金: 60元/60元 挑战者: 广东/郑伟龙

原题重现:快速暂停一切操作

要完成这次挑战,只需要借助一 个小软件。它就是"延时继续 10 "(下 载地址: http://work.newhua.com/ clan/200914/Delay zip) 经过我的测试。 它完全达到了挑战题目的要求。

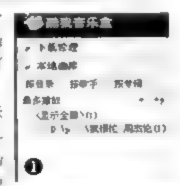
这款软件提供了"哲停系统所有操 作"、"暂停个训进程操作"和"新巡自。 定义进程操作"(种不同的哲势方式。

1.暂停系统所有操作

首先启动"延世继续"。单十主窗目 界面中的"一键暂停系统操作"按钮,

文 时 会 弹 出 一 个 警告窗口,单点 "是" 按钮即可 (见图1)。

如果要恢 复系统所有操作。 怎么办呢?单击 窗口中的"还原



系统十次锁定时操作"扳钮即可(见图)



注意 软件暂停系统操作后千万不 可使用其他方法关闭本软件! 如果关闭 了会怎样呢? 笔者因为好奇心比较重, 就用任务管理器关闭该软件, 结果导致 电脑直接卡死,后来不得不按住电源键 不放才能强制关机。什么? 不! ?你可以 自己试一下。

2.暂停个别进程操作

以挑战题目所提到"暂停复制操 作"为例吧(复制操作是由explorer exe 进程控制的)。

首先启动"延时绯线",在"系统症 程列表"中有键单击explorer exe远程。 在弹出的小键菜单中选择"单独智房进 程"命今(见图3)。

如果想恢复复制物作、只需再有刨 单击explorer exe进程, 然后在弹压的右



软件还提供 诸码还原"和"定时还原"两种不 同的还原方式

键菜单中选择"继续选中进程"命令即 nT.

3.暂停自定义进程操作

首先启动"延时继续", 右键"系统 进程列表"中需要暂停操作的进程,然 后在弹出的右键 菜单中选择"加入自定 义进程列表"命令。添加完毕后、单山门 窗口界面中的"暂停门走又进行列表" 按钮即可。恢复的方法也很简单,只要 单击"恢复自定义进程列表"按钮即 11] .

按播放次数听歌

题目编号: 20091201 积分赏金: 30元/60元 挑战者: 河南/skylvpan

原题重现:快速暂停一切操作

达人会馆绝对挑战——按播放次 数排序(随目編号20091201)

我是一名电脑爱好者, 看CFanL 经有五年多了, CFan陷件我度过了人 生的青葱岁月,高中三年,我有CFan 的激励下努力学习, 自己也变得更加 自信、成熟。这是我的第一次投稿、很 多地方不是很熟悉, 请编辑们见琼, 文章中的图片可能看点多, 访编组门 酌情删去。如有错误,还请编辑组给 予指正、拔褶。

在网上搜索了N久, 实存是找不包 通用型的解决方案, 」是就想用编程来 解决, 但是要和各种播放工具兼容给 合,实在是令笔者难以下手。上是观人 好采用折中方案,就是根据不同的播放 器来找不同的方法。

装了N多软件,折腾了两天,终于发现有五种槽放器都可以实现这个要求。分别是Windows Media Player(以下简称WMP)、ITunes、Foobar 2000、Winamp 和酷我首乐盒。

WMP、iTunes、Winamp和酷 我居乐盒本母就集成了这项功能, 笔者就先来说一说这四款软件是 怎样实现这个功能的。

1.WMP

首先点出WMP的媒体库,然后在WMP软件中部播放列表上方的 如目標上看击,选择"选择列"并 单击(见图1),然后在打开的窗口

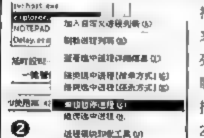


必顷槽放完整的开头和结尾 如播放一半时又播放其他歌曲则不统计 其他歌件也是同样如此

中将"播放计数"项目选上。点击确定后你就会发现播放列表的项目模最有侧出现了"播放计数"项目,以后在播放歌曲时它就会统计歌曲的播放次数并进行排序。

2.iTunes

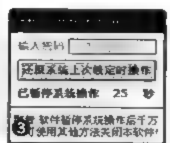
首先對華果的官网上下载iTunes 的最新版,安装后打开iTunes并添加 本地音乐,你就会在播放列表中的项 目栏中发现"播放计数"这个项目, 单步"播放计数"就可以根据歌曲的



播放次数 來对機放 列表中的 歌曲进序 (见图 2)。

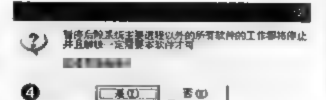
3.Winamp

首先到http://www.skycn com/soft/4641 html 下裁Winamp 5.552简体增强版, 安装(安装时 请将"用户界面扩展"选上)后打开(打开后请选择Bento面板),你会在软件左侧的"媒体库"选项卡窗口中发现"播放最多的"列表,单击这"列表后,在右侧播放列表的项目栏中你会发现"播放次数"这一项目(见图3),在听吹时它会



4.酷我音乐盒

酷我看乐盒在实现"按播放次 数排序"这项功能方面貌似有点 BUG,"最多播放"的歌曲总是显 示不全。不过BUG终究显会被修复 的, 您看还是给大家说一说吧。首 先到http://mbox.kuwo.cn/下载最 新版(BUG可能已被修复), 安裝 后打开,单击软件上方的"本地曲 库",然后你就会发现在软件左侧 "本地曲库"窗口中有一个下位列 表, 里面有一个"版多标放"项目。 选择它就可以根据器放(此软件的 播放要求不清楚)次數进行排序、 并且还可以通过点击下拉列表上 方的三个按钮实现从目录、歌手、 专辑三个方面来查看(见图4)。



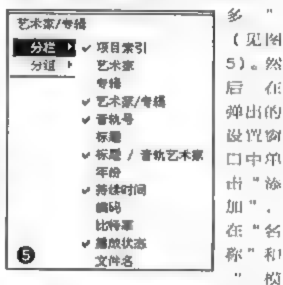
5.Foobar 2000

Foobar 2000是一款非常强大的音乐播放器,通过插件可以实现几乎所有的功能,但是它的上手比较困难,但只是要实现"按播放次数排序"这一功能还是很简单的。当然,这一功能也是通过插件来实现的。

第一步: 首先推荐大家 到http://work.newhua.com/ cfan/200914/FB0961 rar下载 Foobar 2000 v0961 Fina.汉化版,因为此版本中集成了这次所高 要的foo_playcount插件。

第二步: 安装后打开Foobar 2000,此时会要求选择外观,笔者的主窗口布局选的是第六个,颜色和播放列表布局没有选(推荐不熟悉Foobar 2000的读者使用和笔者相同的设置),点击确定后进入主界面。

第三步: 在右侧播放列表窗口 中右击项目栏并在弹出的菜单中 选择"分栏", 在分栏中选择"更



板"中分别输入"播放计数"和 "%play_count%"(不含引导), "队列"选择"中", 点击"关闭"

后退到电界面。

第四步:再次右击器放列表中项目栏并在弹出的菜单中选择"分栏",在"分栏"中选择"播放计数"。然后在项目栏的最右边会出现"播放计数"项目,将具拖放到最左边。

第五步:点击左窗口中的按钮 添加本地音乐,播放几音歌后,就 可以进行排序了(见图6)。

播放计数	播草状态	艺术家/专辑
2		Secoly - 花园新藤
2		Susaly 花言乔设
2		Sweety - 花宮巧
L		Sucaty - 花吉乔道
L		Sweety - 花宫乔藤
1		Sunsty 花言乔语
1		Sweety · 花言乔设
		Sweety ~ 花言乔语
30		Sunety - 花言乔道

CF (HG01)

不见兔子不放鹰 必病毒如何启动

无论什么样的病毒都不敢保证在感染电脑后就马上发挥作用,比如盗个网游账号,万一那时候人家压根就没有启动游戏,肯定没 戏,黑客朋友也不希望辛苦到手的肉鸡随着电脑的一次重启而消失。这也就要说到病毒的自启动技术,病毒是怎么让自己启动,以 保育春常在的呢?一起来看!

不怕俗就怕忘 常见方式一览

要实现病毒的存活。病毒作者就要不断地研究Windows 的启动机制,并不断采用新的启动方式来逃避杀毒软件、人 肉手 [杀毒。在这里笔者想和大家一起学习下日常生活中常 见的一些病毒启动方式。

位置	特点
C-iDocuments and Settings/用户包 \开始家单、提序/启动	是常见, 应用服局单的启动方式, 将文件拖入该目录 即可实制得启动
[HKEY LOCAL MACHINE\ Software\Microsoft\Windows\ CurrentVersion\Explorer\Browser Helper Objects]	Brech August
[HKEY_LOCAL_MACHINE) SOFTWARE\Microsoft\ Windows\CurrentVersion\Run]. [HKEY_LOCAL_MACHINE\ SOFTWARE\Microsoft\Windows\ CurrentVersion\RunOnce]	run (郵次都运行)和zunonca (只运行一次)是还常 软件优施启动的神圣之地,同时也是病毒污水重量的 地方
[HKEY LOCAL_MACHINE\System\ CurrentControlSet\Services]	这型是启动Windows导致心的文件。也是如何杀毒软件 的监控程序,病毒增能在议量逻辑等。"灰鸡子"就是利 用它来达到特色启动,由取用户信息的 网络348 cnip 鼻道过它深入Windows内脏。能让用户接及证主型。

小提示:

已知的病毒应动项目可以说数不胜数 笔者这堆提供 册pcv.sta.cn餐理的病毒 启动方式说明文档 i 下载地址 http://work.newhup.com/cfan/200914/quirar)。

走过路过 来看病毒启动新伎俩

如今是一个强大下载器和疯狂盗号器猖獗的年代。机器 狗、做碟机、AV终结者、猫癣下截隔、HB蝗虫病毒。Rpcss盗 号删等数不胜数,那么这些流行碳虚又要采用了什么方式来 启动自己的,这里笔者想和大家分享三种典型的启动方式。

-、HB蟾虫盗号器的三板斧

这里介绍饶号木马最常使用的三个注册表键值,典型的 病形就是HB蝗虫盗号器。

	注题规位置	特点
ShellService ObjectOelayLoad	(HKEY_LOCAL_MACHINE) SOFTWARE\Microsoft\ Windows\Curren(Version) ShellServiceObjectDelayLoad)	首先有單金先序的到高统、原核分配给它 一个每一每记CLISD,随着向每文件注册 到ShellServiceObjectDelayLoad下。这 特它就可以自由出入高铁边界,如他通错提 是 Explorer exe)。explorer也会如電已经在 ShallServiceObjectDelayLoad主动的文件。
ShellFasouteHooks	[HKEY_LOCAL_MACHINE] Software\Microsoft\Windows\ Current\Version\Explorer\ ShellExacutaHooks),	与上面情况类似,不同的是它不会被Explorar自动的 他,只有当你从Windows桌面。开放桌单,快速启动 工具件等进行启动一个程序。打开一个文档,甚至在 有事管理是中切换一个文件夹等操作时,才会执行领 再文件。
3.Appinit, DLLs	(HKEY LOCAL MACHINE ISOFTWARE) Microsoft Windows NT\CurrentVersion\ Windows\Appint_DLLs)	AAppinil_Drism一个多常方物的时间。在何的思想软件在这里进行了传统,那么故事和有任何使用到User32 DLL(User32 DLL是一个非常非常 通用的OLL,每年以只要有罪面的程序都会使用这个user32 dll)的进程都会被注入读得时,或得为

检测防御方法:

有许多优秀日志读新工具比如HijackThis,SREng(国内知 名的安全辅助工具,需要人工分析)。金山急救箱(金山出品的智 能启动项分析软件。不需要人工分析)。autoruns(微软官方免 要提供的强大的日志分析工具。兼容性最好)。可以作为辅助查杀 的工具。这里也Autoruns为例(为了减少需要人工鉴定的项目, 可以选择Options下拉莱单的 "Hide MicroSoft and Windows Entries" # "Verify Code Signatures" .

二、"猫癣下魮器"的借户还藏术

基于注册表的启动项目虽然数以百计, 但是已知的小。 册表项目Autoruns之类的软件还悬能够检测出来, 于是病 遊作者又尋找了一种隐蔽的启动方式——常dill视持来启动 自己, 甚至还达到了即便报装系统也会中毒的终极目标。 與 學代表: 猫癣下载器(又名森牛下载器,流行于2009年春节 前后)。此病或会在所有包含程序的目录释放一个隐藏的 uspl0.dll文件,这个神奇的dll到底有什么用呢?

首先让我们来了解下程序运行d11文件的顺序,应用程 序的安装目录→当前的工作目录→系统目录→路径变量。说 到这里大家应该有些明白了吧。当我们打开QQ等程序的时 候它会加截所需要的系统文件。当然搜索路径还是前面的顺 序,这样它就会把这个伪装的usplodl.(类似的还有psapt dll, ws2_32 dll, wsock32 dl.等) 优先执行(病毒的运作模 式如下图所示)。而这个dll的主要功能就是下载一个木马下 数器,一旦调掉,这个d!l就会导致病毒不能清除(所以很多 人虽然把OQ,迅雷等常用程序安装在其他做,重装系统。 旦启动OO等常用软件电脑还是会中毒)。

检测妨御方法:

在以下键值添加一个名为USP1G, 内容为USP1G.d77的键值,

可以免疫病毒usp10.d11的调用, 经过这样 设置以后程序启动的时候会优先到设置的目 录去寻找(这里是C:\windows\system32目 录).[HKLM\System\CurrentControlSet\ Control\Session Manager\KnownDlls)。不 小心感染的可以使用金山闪盘专系等支持异常 的usp10.d11扫描清除的软件消除。

三、机器实的能源商品计

以上介绍的两种病毒启动方式,绝大 多数对熟悉的网友都能够找到罪恶的源泉

A S I KINAM

并删除相应的病毒文件,这一部分要介绍是一种让杀素软件左 有为难的病毒启动方式,典型代表:机器狗病毒和Contes盗 与器。

先正我们来看一段简单的日志:

(1) CreateFileA. C \WINDOWS\system32\
EN7hzSreCat8 qll

生成一个名为EN7hzSreCat8 dll的病毒文件

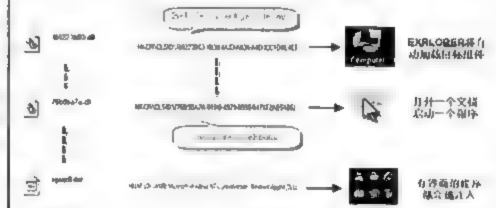
- (2) MoveFiteExA C:\WINDOWS\system32\comres.dl. C\WINDOWS\system32\e863[72a04b6 dll 1将comres d.l组命名为e863[72a04b6 dll)
- (3) CopyFileA. C.\WINDOWS\system32\
 EN7hzSreCatBd.l

C:\WINDOWS\system32\comres dll (#EN7hzSreCat8 dll以很为comres dll)

我们发现病毒将重要的系统文件comres dll替换为自己的病毒文件。并将系统文件comres.dll理命名。 由于comres文件对在系统来说非常重要。因此每次电脑自动的时候都会自动加载。杀毒软件将这个病毒替换的comres dll病毒资条以后。重用电脑我们会发现大用程序运行提示错误。反之系毒软件对病毒替换的comres.dll不向不顾的话又会导致电脑反复中毒(另 外类似的还是rpcss di)被病毒替换以后会导致系统复制粘贴功能失效)。

检测防御方法:

Windows绝大多数系统文件都包含数字签名、我们可以通过验证文件是否存在数字签名来判断系统文件有没有被修改。首先我们按快捷键Windows+R调出运行窗口、输入sigverif.exe,选择高级选项。按照如图4所示的操作进行扫描。扫描完成后发现comres.dll被编章修改了,我们可以将被编章修改的文件改回来。本例中将e863f72a04b6.dl)修改为comres.dll,但很多时候我们发现不知道即始文件是哪个了,此时我们可以到相同版本的电脑上拷贝comres.dll文件替换原来的文件,然后重启电脑即可(不能替换可以暂时将comres.dll手工重命名)。



PSEUDO SKILLS EXPOSURE

伪技巧 视频去除马赛克

伪技巧原因: 吉过其实

P2P模式的流行计视频分享变得更加容 易, 而版权保护问题也就随之而來, 视频 制作者为了保护版权或者是掩饰视频中 的破感信息给视频加上了易恶克。但有新 就有矛,人众就有了去除马赛克的需求, 这类软件也开始火爆起来。很多下载站部 提供了"去马赛克"软件的下载, 其中一 数名为Video Enhancer最为流行。其软 件介绍中指出软件是 款提升视频质量 的软件。采用大量的Virtua, Dub滤镜和 附加的编解码器重新压缩的视频处理, 将马赛克进行还原。但经多次试用都无 法成功, 软件更像是一个视频的转换软 件, 包含很多滤镜和解码器这个不假, 在 转换过程中可以看到通过重新编码可以 提局视频的分辨率, 对画面也存锐化的

作用,但规则中原们的马谡克显无法去除的。规则加入马赛克是通过一个函数算法实现的,而只有知道原来加马赛克的探法才可以还原。Video Enhancer这个软件本身是一个视频镜化或者是视频间质提高软件,对于去除马赛克础镜来说,也只能去除video Enhancer自己的真法加入的马赛克。对于我们见到的五花八门的马赛克来说。Video Enhancer是不具备去乌鲁克的作用的。



破解Vista4GB内存 限制

伪技巧原因: 掩耳盗铃

脏脊硬件的提高,电影配置逐步提升、但大家发现32位的Windows Vista不支持4GB内存、软件最多只能够认出32GB 左右的内存。这种限制源于系统设计制预留了一个叫做MMIO(Memory Mapped 1/O,内存映射IO)区域的缘故。考虑到PCI设备(例如显长,声卡,两卡等等)占用的

力。位图、Vista32保留了接近IGB的内存 地址享闻来保证这些设备的兼容性。那 么如何破解呢? 首先大家给出的就是一个 参数命令, BCDedit /set nx AlwaysOif. Bodedil /set PAE PorceEnable, Khalla 动Remdisk. 将一部分物理内存划分为砂 盘使用,这样4GB内存就利用完了。其实 这个方法一看就明白了, 有虐自欺欺人的 味道,这样系统只能使用3GB内存的限制 是没有变的, 只是把剩下的IGB当硬盘用。 了。只能说避免了很强, 而不是破解。而 前面用的命令也是起到让系统在关闭DFP (数据执行保护)后也保持开启PAE,而 PAE是可以实现32位Windows利用4GB 内存。另外网上还有高手提供了补了解改 ZwQueryLicenseValue函数的方法来破 解这个限制。但截解的结果是系统可以最 示4GB内存。而限制于32位系统架构、每 ·个用户模式的应用程序可以寻址无法都

过3GB、也就是说无法使用超过3GB的内存,所以目前对于这个限制我们是没有办法真正破解的。使用Randisk的方法不过是将浪费的内存变为了内存做,把一些系统临时文件放上后,可以起到加速作用。如果是,还是更换64位系统。

CF [HG03]

CF [HG02]

只许前进不后退

你写的文字后退后还有吗?

■女/叙書祭 想受別

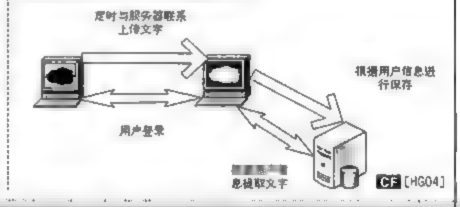
在博客或者论坛中,如果编辑的文章提交后发现出错了怎么办?废话,修改吧。可是细心的朋友发现,在一些博客或论坛中, 在线编辑完文字,点击提交后,如果出现问题,点后退,还可以看到之前编辑的文字,而有的博客和论坛就不行,这是什么原 因呢?

根据客户端文字信息保存的位置不同,这个问题要分两种情况:一种是文字信息保存在客户端的缓存中,比如常用的论坛评论信息提交, 种是保存在网站的服务器中,比如博客网站的你文提交。首先让我们来看看论坛评论信息的提交。

在平村浏览网站的时候,我们的计算机上通常都保存存 相应的网页的级存信息,当然也包括论坛评论提交的信息。 单寸中這按组后,浏览器读取级存文件,之前的信息就会重 现。这样无疑会方便我们重新编辑,可是这对网站是不利 的,因为这样可能会产生重复提交,另外还有安全方面的隐 取(比如登录信息)。正是因为存在将这样的缺点,很多论坛 很多网站采用一些技术,避免通过回遇或者刷新按钮看到测 刚编辑的文字。常用方法就是加入代码,让浏览都不保存缓 存和证网页迅速过明,即提交后表单上的数据不会被资益器 的缓存保存。如果此时再遇到刷新或者后退请求时,就会显 点"网页已过明",数据也就不会重复提交了。

对于博客来说,我们希望更安全的随时保存数据,不但要求可退后能看到数据,甚至要求计算机斯电后网站也能保

存数据。现在流行的博客都有这样的功能,当我们撰写顾客页面,博客系统会每隔三分钟或五分钟与服务器进行通信, 復摆用户名的不同将文章的内容提交到服务器的不同位置。 保存为草稿。如果文章发布不成功就异常退出(如斯电),下次登录博客,可以看到草稿原件。如图所示,由于这种模式客户机和服务器频像进行通讯,对博客系统的服务器要求很高,所以有些博客系统不支持这样的保存。这时我们怎么做呢?虽然有很多工具来支持实时保存,不过最简单的方法还是先在本地写,然后复制到博客中。



百度P2P搜索是昙花一现吗?

■河北/banner

严寒酷暑中百度传出了惊人消息,开始测试P2P搜索页面http://p2p baidu.com,可以直接搜索到P2P信息,宣传可以提供包括BT, 电驴在内的P2P资源链接。实际测试中, 搜索到的内容主要为视频信息。测试几天后就停止了。有媒体称其为要花一现, 搜索引擎能做P2P搜索吗?

10 3 70 May 100 May 10	测试中摄
Bai 65 P2P RMAT TOTAL ORDER OF THE P	索到的资源列
ZIRAGHX	表会显示文件
文件符集	的名称、大小、
PART ARTHUT TOURSTONETS CHARLE GARGE TERMS THAT DISH	格式、资源数、
文件を成。med hateless hately the Longth revelope 21.212-5-1 from 1	包含多个文件
文件队会。	的资源左侧会
ed Constitutes a note official code	显示"-"号.点
☑ (quyellator x +x60 atlibca) roob	击可展开查看
○ 本本 (近々本理社中院任	各文件信息。讲

入文件详情 页后, 勾选需要的资源, 并点击 "在P2P软件中运行"按钮(见图), 即可在P2P软件中添加任务。那么新的P2P搜索具的与众不同吗? 首先P2P数据文件会在网络分散化存放, 而不是存放于专用服务器。传统的搜索引擎基本靠蜘蛛程序定期爬网来构建索引数据库, 针对web网站上的资源很有效, 而推找到存放存名户端上的P2P资源。

虽然一些P2P软件本身也提供了搜索,但只能搜索本软件支持的类型,并且大多依靠软件客户端将用户分享的资源目录上传到目录服务器,然后提供给其他用户进行检索,有很大的局碾性。而P2P搜索主要是依靠广播的形式进行搜索。在网络中,每个用户的机器(A机器)都不知道其他机器上的分享资额。当用户对某个内容进行搜索时,这个查询信息会传递给它的相邻机器(B机器),如果相邻机器含有这个资源或符有以前查询过的记录,或返回一个信息给用户。如果没有,就把这个查询转发给B机器的相邻机器,以此类推。这种搜索方式查询速度很快,但会受到网络带宽和网络节点稳定性的影响,在搜索效率和准确定位方面还需很大的改善。

小知识

P2P是paer-to-pear的缩写、pear在英语更有"同等者 (地位、能力等)"、"同事"和"伙伴"等意义。这样一来、P2P也就可以理解为"伙伴对伙伴"的意思,或称为对等联网。

CF [HG05]

网络

硬件

Q1

桌面的快捷方式为何总是丢失

问: 我使用的是Windows XP SP3系统,最近不知道什么原因,安装了的程序在桌面 创建的快捷方式或是手工为某个文件夹在桌面创建的快捷方式,只要重新启动系统后 这些快捷方式都没有了,要重新建立。请问这是什么原因?

答 先检查系统中是否安装了还原类工具 (像影子系统 南过天晴), 重新启动系统后 之前对系统的更改或是其他设置就会全部还原到原先状态。其次 再检查组策略中是否设置成关机后不保存桌面更改 直接禁用该策略即可 按Wn+R打开运行对话框 输入 "gpedit msc" 并回车 在打开的组策略编辑器窗口中依次选择 "组策略→用户配置→管理模板 •桌面", 禁用 "退出时不保存设置" 这个策略项即可。





傻博士有话说:

现在不少电脑中都可能安装过还原奏工具,甚至有的还安装了单独的还原卡,在阀吧这类公共电脑中,更是普遍现象。因此,在这些不是自己的电脑中处理一些重要的文件时,最好使用优盘或是移动硬盘、手机等存储设备将文件备份好,万一出现重新启动系统后清除了之前的所有操作,很失可就大了。现在有不少基于优盘的移动办公工具(例如Ceedo),如果经常在阀吧这类电脑中使用,直接将数据保存在优盘中,然后再启动优盘中的这类独立工作的工具,这样就不会受到操作系统的威胁了。

来源: http://bbs.cfan.com.cn/thread-926978-1-2.html

系统无法显示范建文件

问,我的系统自从上次中了一次RavMon.exe病毒后,系统中的隐藏文件就无法显示了,即使在文件夹选项中正确设置后也不能显示。请问这该如何解决?

答 这可能是病毒文件破坏了系统注册表相关参数项所致, 只要将 "http://work.newhua.com/cfan/200914/hidden.rar "解压得到的注册表文件导入注册表即可解决问题。

来源; http://bbs.cfan.com.cn/thread-421603-1-7.html

QЗ

系统为何自动关机

问:最近不知道什么原因,系统正在的运行过程中会突然 自动关机。请问这该如何解决?

答 系统突然关机, 要从以下几个方面考虑 1)系统感染病毒, 可以先将杀毒软件病毒库升级到最新版, 然后对系统进行全面查毒, 如果感染了病毒, 可以根治故障。2)硬件散热不畅导致硬盘设备启用自我保护而自动关机, 这种现象一般出现在电脑使用时间过久而没有对主版上的灰尘进行清理, 或是天气炎热没有做好散热措施导致硬盘环境温度过高而无法正常工作。仔细地将机箱打开, 使用细毛刷 电吹风将机箱及硬件设备上的灰尘清理掉(必要时还要为CPU涂抹散热硅胶)。3)安装了一款与系统兼容性差的软件也会导致系统工作不正常而自动关机, 检查最近安装的软件, 可以尝试先卸载掉最可疑的软件看是否可以解除故赔

来源; http://bbs.cfan.com.cn/thread-921313-1-3.html

Q4

安装系统后没有待机、休眠选项

问: 我的笔记本电脑安装了Windows XP SP3系统后 发现没有了休眠和待机功能,请问如何才能让系统具备

这两项功能?

眠功能 在控制面板中打开电源选项,如果有"休眠"选项长请选择之,然后勾选"启用休眠"项,保存设置后即可。如果上面打开的窗口中根本就没有休眠选项 待机功能也不能使用 请检查有没有安装显长驱动程序 如果没有安装显长驱动程序就会出现无法使用待机或休眠功能(如果没有现成的驱动程序),只要将显长驱动程序安装,之后便可使用这两项功能。此外 如果系统中相关组件损坏或是丢失也有可能会出现无法使用休眠或待机功能,可以通过对系统进行修复安装或是在运行对话框中运行"sic /scannow 命令并将系统安装光盘放到系统中进行系统损坏文件修复来解决问题。来源。http://bbs.cfan.com.co/thread-921440-1-7.html

答 首先检查是不是因为没有开启休眠功能而导致无法使用休

系统时间总是慢8分钟

保存。请问这是什么原因?

何: 我使用的是Windows Vista系统, 系统时间总是慢8分钟, 在系统启动时进入BIOS中时可以正常显示时间。但到Windows中后就会出现这种现象, 即使调整为正确的时间也不能

答 出现这种问题 请先确保自己是否为管理员账号,接下来再打开组策略编辑器 (按Win+R后输入 "gpedit.msc"),在左侧窗格依次单击 "计算机配置" 一 "Windows设置" 一 "安全设置" 一 "本地策略" 一 "用户权限分配",接着在右侧窗格双击 "更改系统时间",如果自己的账号不在列表是,请将账户添加到列表中,这样就可以排除因为权限限制而导致无法设置系统时间的问题。接下来请检查系统中安装的软件,不少软件对系统时间有干扰,譬如不少朋友安装的 "眼睛卫士" 就会导致系统时间无法修改的现象,只要将眼睛卫士关闭后再修改即可正常。或者直接切换到安全模式下再尝试更改系统时间,这样可以避免其他软件的干扰。

来源: http://bbs.et8.net/bbs/showthread.php?t=972425

CF [SB01]



傻博士信箱

shabs@cfan.com.cn

系统

软件

网络

硬件

① 2 安装Adobe CS3提示安装程序数据库损坏 向,我在安装Adobe CS3时,安装向导总是提示安装程序数据库已损坏,如果问题持续出现调联系Adobe 容

问。我在安装Adobe CS3时,安装向导总是提示安装程序数据库已损坏,如果问题持续出现请联系Adobe客户服务。请问这是 什么原因?

答 这可能是之前系统中安装过Adobe CS3或早期版本的程序 解决方法如下

先在文件夹选项中设置显示所有文件及文件夹, 再分别将下述 目录删除 C\Documents and Settings\Ali Users\Application Data 目录, C\Opcuments and Settings\当前用户名\Application Data目 录。C\Program Files目录。C\Program Files\Common Files目录 将这4个目录中与Adobe相关的文件夹删除。再打开注册表编辑 器 搜索Adobe。找到后直接删除相关项。再按F3继续搜索并删除 Adobe相关项。清除完毕后再安装即可。



傻博士有话说:

这种因为之前安装过了的软件之后又都投了,导致无法安装的现象经常会出现。这主要是由于之前安装的软件在卸载时没有卸载得彻底,例如会在硬盘中、注册表中有残留项,或者在系统服务中留有相关服务没有禁止,就会导致无法继续安装该软件。除了通过上面的方法手工清除破软件的残留文件、注册表项或是停用相关服务外,很多常用的软件(例如杀毒软件、Office等)在网上可以找到专用的卸载工具进行彻底清除残留文件,也可以使用完美卸载这类工具进行清除,清除干净后就可以正常安装了。 来源: http://bbs.cfan.com.cn/thread-922069-1-1.html

使用金山词霸Explorer就关闭

问: 不管使用金山词霸2003还是2005, 在使用过程中, Explorer就会自动关闭, 之后再将鼠标移到金山词霸窗 口之外的其他位置, Explorer还会再次关闭。请问这是什么原因?

答 这是金山词霸早期版本的鼠标取词功能与系统不兼容所致 升级到金山词霸2007或更高版本即可解决问题 或者在低版本环境下按F6关闭鼠标取词功能,也可以避免与系统冲突而导致的 Explorer自动关闭的问题。

如何禁止优化大师在桌面创建文件夹

问,我从网上下载了一个最新版的Windows优化大师绿色版,在每次运行时都会自动在桌面生成一个WopfiUtilites文件夹,删除后下次重启还会生成。请问如何禁止其自动生成文件夹?

答, 打开绿色版程序目录, 找到隐藏文件Set.m并直接将其剔除即可, 下次重新运行优化大师时, 系统会自动生成该文件。

適帶总是显示错误

问:今天打开魔兽时总是提示无法定位程序输入点 wingui于动态链接库game.dll上,无法正常进入游戏 了。请问这该如何解决?

答 出现这个问题, 十之八九是因为系统中同时安装了地下城 勇士游戏的外挂 (dnf/) 妞1 2.exe), 只要从控制面板中将该外挂程 序卸载掉就可以正常进入魔兽游戏了。

十巴斯基为何不能完成更新

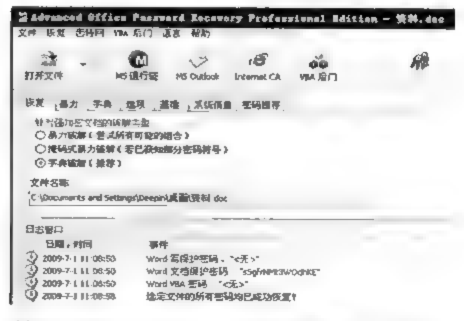
问: 我使用的是卡巴斯基2009杀毒软件, 在更新病毒痒 时, 每次都是更新100%后停止响应, 总是无法完成更 新。请问这是什么原因? 答 这可能是病毒库更新目录文件太多而导致文件无法正常 读写而导致的问题。尝试将C\Documents and Settings\All Users\ Application Data\Kaspersky Lab\AVP8目录里面除Bases之外的所 有文件夹中的文件清空后再进行升级即可。

06

无法打开Office加密文件

问: 重新安装系统后,加密的Office文件就无法打开了,这些文件很重要而且还没有做备份。请问这该如何解决?

答:不知道你指的加密是系统自带的EFS加密还是Office自身的加密功能为文档添加了密码。如果是系统自带的EFS加密那只有在备份了当前系统账户的数字证书及密钥的情况下才能将其打开,别无他法。如果只是使用Office自带的加密功能进行的加密 可以通过一些解密工具来解决问题。例如Advanced Office Password Recovery (见图,下载地址, http://work.newhua.com/cfan/200914/ha_AOPRG.rar) 就可以获得密码轻松打开。



来源: http://bbs.cfan.com.cn/thread-931597-1-2.html

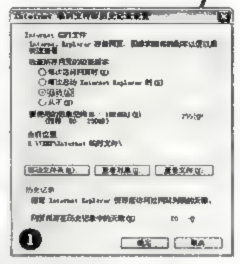
CF [5802]

Q1

阿里旺旺聊天看不到消息记录

问: 用阿里旺旺聊天, 可以发送消息, 但是发送出去的消息自己看不到, 对方发来的消息也看不到, 只能听到消息提示音, 消息窗口一片空白, 同时还会启动浏览器并试图打开 alires:///MsgHistory/MsgHistory htm?cssname=default。请问这是什么故障?

答 这是由于当前系统中的E临时文件夹路径无效所致。比如用Ramdisk之类的工具虚拟出内存硬盘 并且将系统临时文件夹 E临时文件夹设置到这个虚拟硬盘中 而之后由于其他原因导致这个虚拟硬盘消失,这时就会产生旺旺不能正常看消息的现象,我们只要重新指定E临时文件夹路径即可解决打开E浏览器(以E7为例)并单击菜单 "工具一Internet选项" 选择 常规 选项卡 单击 浏览历史记录 "后面的 "设置"按钮,在打开的窗口中即可重新指定临时文件夹路径了(见图1)。





慢博士有话说:

Ramdisk设置内存盘后又取消所导致的错误。同样可能会出现在其他软件上面。比如导致WinRAR压缩多个文时就会出现"无法打开\Rar\$LS570921"的错误提示。因为WinRAR在进行压缩和解压缩时,会先在系统临时文件夹中进行操作,解决方法:在WinRAR的"选项 +设置"中选择"路径"选项卡,重新指定"临时文件解压的文件夹"的位置即可。

问题来源: http://bbs.cfan.com.cn/thread-895318-1-6.html

) 注册校内网收不到邮件

问, 我在校内网注册了一个张号, 最后一步时系统提示到 我注册时填写的邮箱中打开激活邮件完成注册。但我打 并注册时填写的TOM免费邮箱却没有看到激活邮件。再注册时又提示 此邮箱已经被注册了。请问出现这种情况后怎么办?

答 这可能是邮箱服务器进行了过滤操作, 出现这种情况后可 试试以下解决方法 使用此邮箱编写一封任意内容的邮件, 然后将 该邮件发送到hi@xiaonel.com这个地址, 几分钟后应该可以使用注 册的账号及密码登录校内阅了。

局域网为何不能访问 何,我安装的是联想OEM版Windows XP SP3, 系统中仅安装了常用软件,如QQ、McAfee等,倒开机可以访问局域网,然后过一段时间(长短不等)即无法访问。在运行中重接输入"\\192.168.x.x"则提示网络资源不可用。查询服务,发现Server服务被关闭,启动后仍然无效。请问这该如何解决?

答, 这极有可能是ARP攻击所致, 出现这种问题后解决思路如下, 先扫描系统中是否有病毒或是木马, 特别是ARP类病毒, 将McAlee 8.0病毒库更新然后再查杀。另外, 建议再安装360安全卫士及其中的ARP专杀工具 对系统进行全面清杀操作。接下来再检查系统更新, 很多网络不能访问, 问题都出在系统自身的缺陷上. 升级补丁后一般可以解决问题。

04

为何找不到TCP/IP协议项

问。我的本地连接属性中找不到TCP/IP项,现在想修改一下本地局域网P地址都无法操作,请问这是什么原因?

答 首先、你试试通过安装协议能否将TCP/IP项添加进去 在控制面板中打开"网络连接",右击"本地连接"并选择"属性"项,在"常规"选项卡中单击"安装",正常情况下可以在打开的列表中选择TCP/IP项进行安装(见图2)。如果找不到TCP/IP项 有可能是系统中的相关文件损坏所致。可将系统安装光盘放到光驱中、然后接Win+R键打开运行对话框 输入"sic /scannow"(不含引号),按回车键执行后可以重新从安装光盘中恢复系统中已损坏或是已删除的系统文

件, 修复完毕, 重启系统后再按照上面的方法重装该协议即可,

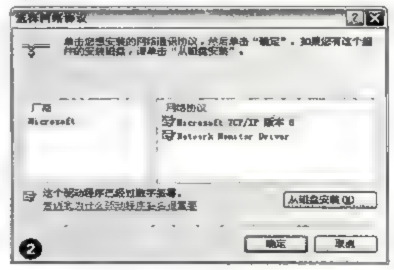
突破远程桌面连接限制

问: 我安装的是Windows XP SP3系统,使用远程桌面连接功能连接单位服务器,总是出现反馈信息:超过最大用户数。无法成功连接到远程电脑。请问,如何直接突破连接数限制而连接到远程电脑中?

答 这种情况下可以通过mstsc命令并配合/admin(Windows XP SP3系统) 或console(Windows XP SP2系统) 这两个参数来强制登录。

答。LINK灯需要3分钟后才能常亮,可以排除电脑及操作系统方面的问题。通常情况下,只要接通ADSL猫电源,LINK灯应该就会立即点亮。你遇到的这个问题,请检查猫的质量或者直接联系ADSL运营商,让他们来检测线路及猫设备(猫设备出现问题的可能性较大)。

问题来源: http://bbs.cfan.com.cn/thread-921072-1-2. html





傻博士信箱

shobs@cfor.com.cr

系统

软件

网络

硬件

1 数字电视为何马赛克

问: 我家的小区最近安装了数字电视机顶盘, 但是安装后发现有时候许多频道的节目出现马赛克, 声音时断时续, 谑问这是什么问题造成的?

答 首先 建议找到机顶盒的遥控器 菜单 按钮 在数字机顶盒 主菜单 下选择 系统管理 ·恢复出厂设置 看问题是否可以解决。如果问题仍然存在 建议你重新安装连接数字机顶盒与有线电视插口的同轴电缆公母型接头 排除由于公母型接头与同轴电缆接触不良,造成数字电视机顶盒接收型号不稳 从而造成画面时

断时续现象是非常常见的。此外、数字电视机顶盒的顶部散热孔处不要放置杂物。过多的杂物会造成机顶盒散热不良 影响画面输出效果,如果问题仍然存在 建议你与当地的数字电视提供商取得联系 请专业人员帮你做进一步检测。



傻博士有话说:

随着数字电视在我国的逐渐普及,数字电视机顶盆已经走入了更多的家庭,而机顶盆对同轴电缆的质量要求相比传统的模拟信号电视要高一些;一些用户以前在模拟信号电视下可以正常使用的公母型接头同轴电缆,在数字电视机顶盆上无法正常使用,所以我们在选择周轴电缆时应该选择质量相对较高的产品,以免影响数字电视信号接收质量。

BIOS写保护造成无法刷新

问。一台计算机刷新主板BIOS时系统提示。"不可识别的类型",但是我下载的主板BIOS程序应该悬正确的。确问这是什么原因造成的?

答 该问题可能是由于你的主板BOS开启了防病毒破坏的写保护功能造成的, 建议你启动计算机 按 "DEL" 键进入主板BIOS 设置 选择Misce laneous Control→Flash Part Write (杂项控制→闪存写入), 将其设置为Disab e(关闭) 按F10键保存退出主板BIOS设置。就可以正常进行BIOS是新。刷新BIOS完成后 建议你

将Flash Part Write 设置为 Enable (用 BIOS日第 用不会受到病 (见图)。



→ 半硕 M4A78 PRO与 PS/2接口键盘不兼容

问: 一台计算机的主板是华硕 M4A78 PRO, 使用PS/2接口键盘, 启动计算机后, 屏幕出现如下提示: Pressed; F1 to Enter Setup; F2 to continue with defaults, 换用USB口键盘问题解决, 请问这是什么原因造成的?

答 该问题应该是由于你的华硕 M4A78 PRO主板BIOS 版本不兼容PS/2接口造成的、建议你更新主板BIOS驱动、下载地址 http://support.asus.com/download/download/aspx?SLanguage_en-us&model=M4A78%20Pro,一般问题可以解决。

光驱无法引导系统盘

问: 一台计算机使用先锋DVR-217CH刻录机, 最近想置新安装Windows XP操作系统, 可是在主板BIOS设置为光驱启动后, 将Windows XP安装光盘放入计算机, 光驱不能引

导, 请问这是什么问题造成的?

答 你应该使用的是盗版基于MS-DOS带有多合一启动菜单的Windows系统安装光盘,由于你的先锋DVR-217CH刻录机是SATA接口的,而SATA接口的光驱无法启动基于MS-DOS的光型建议你使用正版没有经过修改过的Windows XP操作系统安装光盘一般问题可以解决。

Q5

指点杆无法使用

问: 一台ThinkPad X200电脑的指点杆无法使用,请问这是什么问题造成的?

答:这是由于你在主板BIOS中设置了禁用指点杆造成的 建议你启动ThinkPad X200按F1键进入主板BIOS设置,选择Config~TrackPoint(设置→轨迹



钮) 将其设置为Automatic (自动),保存退出主板BiOS设置,一般问题可以解决 (见图)。

6

显示器无法调节清晰度和饱和度

问:一台计算机使用华硕LS201显示器,进入显示器设置菜单后,满断度和饱和度是灰色,无法进行调节,请问

这是什么问题造成的?

答 这是由于你的华硕LS201显示器Splendid (亮度) 模式设置为 标准模式 造成的,建议在设置菜单下将Splendid模式设置为风景模式,影院模式、游戏模式、夜间模式等任意模式 清晰度和饱和度选项就可以调节了。

CF [\$804]

果果 http://guogue.blog.clan.com.cn



网店设计师

果果 买房子,第一件事情就是进行个性装修 开阔店,不少人已经不满足于免费的模板, 找个专业的陶店美化师来帮忙吧!只花一两百元钱,就能让店铺夺人眼球,于是网店设计 师的生意越来越火,一位由普通卖家改行做专业专修的MM选票。她现在的收入不亚于上 No.

曲 字刊记者: 果果

"房子"多了。 装修需求猛增

鼎鼎:你们开始是怎么想起做"网店 装修"的呢?

鼻頭设计: 我大学里学的是工商管 理,大学后期开始在淘宝上卖天然水晶。 由于卖商品需要涉及拍照作图, 我就喜欢 上了设计。2008年6月从软件公司辞职。 成了全职网店设计师。我去年后半年发展 得很快, 金融危机让电子商务的关注度提 高,开店的人增多,自然装修行业的常求 和前贯提升。因为有了大环境, 自然有了 钱途!

格構塊: 我最早在网络上卖服装, 但 生廠一扇不景气。確巧有烟灰委托我帮忙 设计店铺页面,加上我本身是学计算机 的,又对画画、Photoshop等制图软件特 别着迷,就这样经过一步步地摸索发展。 慢慢转向专做网店模板设计。直至发展成 为蛗冠设计店铺。

我算是沾了"淘宝旺销"的光。2007年 底推出的"海宝旺铺"在展示宝贝和促销内 容时也提供给了卖家更广阔的选择空间和 发挥余地,于是我的生意就一直很不错。

小提示: 关于网店设计师

职责;在陶宝、拍拍、勘磨、有啊等网店平台 允许的结构范围内,通过精英的图片、直观的 Flash动画、奇幻的灯光、个性化的背景音乐。 让店铺更吸引人,更方便随客浏览商品。

入行条件: 精道Photoshop、Fireworks、 Dreomueover等限片、网页设计工具、了解码 品描述语言HTML等。有耐心同各种的客户沟 通,了解需求,指导买家进行简单操作。

發揮項目: 包括招牌、促销、分类、描述、模 块,还有水印、边框、头像、计数器、相册等。 一种是成品模板,可以事先设计好一些模板供 客户选择,只需帮客户改店名、分类名称等。 一种是定做装饰,按顾客的要求、商品特性。 设计独一无二的店面。

网店装修的 独到牛意经

果果:目前提供网店装修服务的店多 起来, 如何打开市场并保持竞争优势?

品质设计:一开始,我有辛担任了海 宝社区 "酒宝旺铺" 的护法 (要为社区义 务服务, 青热心和耐心才能入选哦〉, 所 以提高了自己的知名度,后来大部分靠口 碑相传。积累信用,原创设计,诚信服务 足王油。

格格坞: 借刀旺钠发展, 井阳自己的 风格巩固优势。多去论坛发原创始会符 到不少关注。每笔订单我都会破好跟踪服 秀, 定期回访。 每次海宝有更新, 我就准 确奪舞更改的地方,然后及时推出新品。 我还成为淘宝大学的讲师, 在线下线上对 海友进行一些店铺装修方面的培训, 对生 魚也有一些帮助。

果果: 做网络装修特别需要良好的沟 道,有什么值得注意的地方?

編纂设计:我的原则是真诚,不虚伪。 不夸张, 站在对方的角度上考虑。针对不 同的客户要用不同的语气。比如对男土口 气不能太亲昵, 要严谨些, 对小女生可以 可爱一些, 更有亲和力。个别颇客提的条 件特别多。也要尽量满足。一般4个小时足 够完成一笔设计生意了。售后服务免费回 答任何问题。

格格坞: 注意不同行业的店铺, 对设 计风格有不同的需求。有的行业喜欢简 单,比如梁门产品的;有的行业喜欢花 間,比如卖服饰的。根据对顾客喜好的 把握,全面掌控模板的风格样式,让不论 是卖服装还是化牧鼠的店主都能在我这 里找到合适的样式。在网上, 别人看到 模板就知道是我设计的, 这就是个性品 牌效应。



- デラー差が一段機・

三 经选择 受访人物:

品额设计 (http://shop33282052. taobao.com双星冠。上海》 ウロ あるけ数器 格格坞设计空间(http:// shop10723655.taobao.com双展冠 ·电压模 @D

1所可需項行動

opport and the

學士 地松色的手

网络团队合作. 让服务更完美

畢畢: 顾客越来越多, 一个人如何应 付?

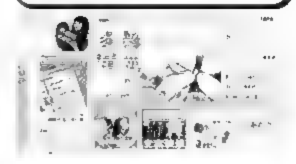
品额设计:设计是我一个人,还有3 位舊朝。1位舊中。1位舊曆,除了一名好 及外, 其他都是网络招聘而来(淘宝招聘 论坛地址http://bangpai.taobao.com/g/ MitwNTU=/forum/discussion htm)。分 工和利润每个人能力分配。

精精坞: 我们真实是4个朋友一起开 的, 人多力量大厂

小提示:

即春期的"火星工作食"(http:// shop33634272 tooboo.com, 四钻), 请了3个 助手,还有5个兼职的设计师,装修了3000多 间网店, 年收入超10万。

如今网店的生意日益紅火 规模逐渐扩大,于 是,一个新的职业诞生了——网店客腔,平均 月橱在1000元~2000元左右。分工已经相当 细致、例如解答买家问题、导购、负责投诉等。 开头语、结束语、没有货物时的歉意语都有固 定模式等。还有店主自编了"网店客服宝典"。 让操作影规范。



零成本的网店装修, 无需敲墙动土, 无需木材油漆, 轻点鼠标, 利润及液。包入 都有很多人开店,市场远没有饱和,你打算 加入网店设计师的大军吗? CF [TS01]

特别的特别 http://henab.blog.ctan.com.cn.

你该如何找到好工作?

"人挪活,树挪死"这话倒是非常适合现在不少"八五后" 换工作如同换女友,动不动就跳槽,三年之内跳槽五次,则 还真不奇怪 还美真名曰是"闪换"。

■上海書橋駅业技术学校/要未来教育集团资源培训等 富蒙蒂

估计换工作的大多数人都标篇着 频 "澱动的心"——心里取许存在这样一种 想法 中国地大物博,一条酿的蚂蚱不好 找,但各式各样大大小小的企业,还是不 少的,而且我家望还有"强大的老爸",完全可以仍我养老 实在不成我可以标照 整火热的心,到处心瞎

其实做为"到处应题"者,并不是找不 作工作,而是在挑选。在选择工作例都会问 找多少? 福利.怎么样? 眼一闭没睁人这一辈 了就点去了 赚能只有钱这点追求呢?

估计"到处应聘"者在和年长的兄弟 喝酒顺大时,也会说说"这工作钱不多,就是"学点东西",但是本上也都是艰日子。 在我工作时没几个会把"这里可没有值得 我学习的工作与师?"作为考察的项目之 。甚实,这频频能槽的现象背后也反映 你的门目 缺乏选择、判断发展平台的 智慧。

问题一:

判断工作好坏以什么为标准?

数聚在电视台各个关于学生就业创业代目出作需宾的李开复牌主在谈到如何 选择工作的时候曾经说。"不要只看待遇 和头衔,而要挑一个能够学习的环境、一 个趣意培养员工的企业、一个 重视你专业的公司。最后,还要挑 个值得你学习的好老板。"总结起来就是 一个字——"学"。

在选择发展平台的可以老您两个因素。或者工作单位,或者与你。起工作的人。被软、IBMB是遥远的梦想;中兴、用友这种国内知名企业门槛也不低一一来自"前程无忧"的数据显示。2009年超过一半的IT行业职位需求来自民营、私营企业、基上市公司,就目前订业这种发展状态,其中延该有相当一部分中小全业将来会发展为国内、国际知名企业。到的候你做为一个元老、那特满、贴档夹

职业生涯规划专家、爱未来教育集团首席职业领与李廷海先生根据他的工作经历,认为判断一份工作或一家公司的好坏、重要的是从个人的内在需要出发,而不只是公司的规模和形态。很多人都希望可以张选强人的公司,或者起步工资服高的公司,最好一者兼具一但也有不少学生选择去了小公司,同时干出了一番大事业,成功的实现了自己的人生梦想。

视用"白话"总结起来有门点 1是 不是能升官、2是否能学到东西、3公司





(文化)环境如何。

网络大补贴

老是辛苦找工作,其实工作也会主动来找你,不信仰来看http://www.kuqin.com/ job/20080619/9729.html。

问题二:

什么是企业文化? 了解企业文化重要吗?

企业文化主要指企业的理念、宗旨、 规章制度等,具有本企业特色的文化观 意、价值观念、经营理念,以及共同信念 和员工行为规范的总和。

这东西如果抽象的来说,就是给别人的印象,比如欧美外企会要求你穿职业装,背繁复的审批制度。而日企则相对给人的感觉是认真,注重细节,而中国企业五花八节,多数讲求亲情,具头这都是企业文化所表现出来的。

网络大补贴

著你觉得有必要,可以看着企业文化的详细概念http://baike.boldu.com/wew/4152.htm。

问题三:

选择大公司还是选择小公司?

一般而言,大公司给人躲石般的稳定 感,在里面可以感觉到大树底下好乘凉的 安全磁(重要的是说出去你还会很有面 子)。而且,大公司注重发展潜力,乐意吧 你培养成为和他们风格一样的人,为此, 他们愿意付出很多。在大公司的工作环境 里,职务分工清楚,能获得公司系统化的 教育训练,在团队合作的氛围里,学习沟 通与协调等组织运作能力。大公司也有不 好的 菌,那就是工作范憬较狭隘。在

特别的特别 http://hehao.blog.cfan.com.cn 的乡村,他的上司(主办会计)是个比他小

种成熟的企业文化下容易养成一种按部 就班的行事风格,过分职业化有时也会逐 渐消磨个人的创造性, 过分管源化和组织 结构的多层化会让人沉湎于公司内部政 治中不能自拔(买个办公用品都要打个 越洋电话去请示,一件小事要N多领导签 字)。而且,大公司人才资源,竞争数烈, 你可能很难获得发展才干的机会。

中小公司的缺点是公司风险较高、职 务变动频繁,教育训练可能较薄弱,所以 你不应该指望自己能在小公司里退休。不

过, 小公司也有优势, 在小公 司里员工需要缉兼数职,强 阅独立作业的能力, 可以获 ▼ 得较多的实战经验、如果你 施把握自己在小公司里的工 作机会, 训练出多比的工作 能力, 那就是你最大的收获。 这些多元的工作能力,本身 就足以在你尋找下一个工作 的时候成为根好的资产。



鸡头,还是凤尾,自古 以来就不是你一个人专 **炮的问题,着着别人是**

如何处理的吧/ttp://www.400.com/ office/748/936/200712/155225.html-

问题四: 在中小企业工作有前途吗?

有些中小公司注重实际技能,更注重 效率和回报,一般不会长时间地等待一个 人的成长, 所以喜欢招收有经验, 能很快 上手的人。假如你遇到有和小公司类似 的价值观,公司有适合你性格的职位,做 的是你感兴趣的事情,可以在面试时表现 出强烈的短聘渴望,哪怕你并不具备什么 15别技能或优势,设准也会有一些意外之 器。不少小公司通常恩意接纳意愿很强烈 但目前还普普通通的人,这样的候选人可 塑性强、忠诚度高, 有一定比例会成为几 年后公司的骨干。

我的哥哥是个高中生,原本是一家粮 站的会计。90年代因国家发展政策调整、 粮食部门大裁员,就下了岗。他在迫不得 已的情况下离开家乡来到福建省石狮市 的通达电子有限公司做一名普通的助理会 计。这是 家不起眼的小公司, 地处偏僻 一轮的大学毕业生。他当时的想法是打几 年上挣点钱就回家乡。一年后的一天,主 办会计突然离职,不知去向,他自然就上 升为主办会计。他 直默默的工作, 跟着 这家小公司 起成长, 尽管时常有不尽人 颞的事情发生,但他坚持着,没有辞职。 10年后、小公司迅猛发展成为福建省电子 僖惠产品制造业10强企业,于2000年成 立通达集团控股有股公司。同年12月在香 港联交所主极上市。他如今是这家上市公

母的财务总益, 看着十几个学历比自己高

衔多的财务人员, 他把家也安在了厦门市 中心。而当初那位比他年轻又有才干的主 办会计,一直很平淡,没有多大的发展。这 家当时不知名的小企业给了他根好的发 展平台, 他的成长经历说明他有很好的职 业生建决策能力。因为这十年当中有好几 家公司采挖他走。提供更好的工资待遇给 他。有几家公司地址就在厦门市区, 还是 很有考察力的。

所以,职业场上生存。不是盲目的拼实 力, 更多的时候, 拼的是跟光, 拼的是谁有 眼力选择 一个好的人生发展平台。在纷纷 腹腹的职场中,如果你始终保持 一颗霉智 的心。你就能找到属于自己的人生舞台。

问题五: 选公司还是选老板?

挑上了你喜欢的公司固然幸运, 但如 架能遇上--位值等你学习的好上司一样很 重要。年轻的时候,要有一个好导师。否 则,很容易误入歧途,或者一生平庸,或 者坎坷曲折。当初联想集团全球董事长杨

元庆先生大学毕业进联想电脑时, 联想止 值创业初期, 算不上值得羡慕的好单位, 办公场所只不过是在中关村一个不到20平 方米的小平房。虽然是个大学生,也得踩 着二轮车去类电脑,但因为遇上了柳传志 这样的好导师,他的人生因此而改变。杨 元庆先生当年放弃出雨深造机会, 选择与 联想共同成长, 并在37岁时出任联想集团 总裁兼CEO, 成了这家排名在中国电子行 业百强榜首、超过上万名贵工的大型企业 的少帅。足显他选择、决策的智慧

> 美国畅销书(选对 池塘钓大鱼》的作者雷恩 吉尔森在村中业界很多 专家向求职者健议, 找丁 作时的选择判断警告标 准,"大公司选文化,中型 公司选行业, 小公司选老 板。"

> 除了老板,你的技术 主臂也可能为你的事业发 展起到类似平台的作用。 这些人可以教给你某些舆 体的、特定的技能, 比如 教你编码技巧或者教你思

维的好习惯或者教你获得技能的方法。这 种工作团队内的"师傅"或"导师",和你 交換思想, 开阔你的视野, 帮你把事情很 清楚或帮你做决定,可以使我们感到有明 确的努力方向, 也易于激发我们的进取心 和积极性, 医而促进我们尽快成长, 增加 取得成功的几率和程度。

如果你是个在校学习的大学生,你可 以充分利用你现有的资源, 寻找你的人生 导师或者是"生命中的贵人",即使是兼 职和见习也可能探索到职业发展的平台。 如果你是在职的员工,相信只要你有心观 察, 善于思考, 一定会找到你人生中重要 的发展平台。只要你睁开智慧的双眼, 犴 动勤于学习的脑筋, 就能够给自己 个美 好的未来

小提示

虽然听着不可能, 但职业性格的确存在, 《你 的职业性格是什么?) 这本书会告诉你, 注 意,它可不是温度算命书~~

CF [TS02]



柳紫飞 http://lly2spring.blog.cfan.com.cn

速成数据恢复工程师(2) 找回误Ghost的数据

很多数据恢复行业以外的人,对数据恢复这个特殊的职业很懵懂,他们经常认为数据恢复就是使用两上的软件来恢复数数 会问:"你们用的是什么数据恢复软件啊?""你们也是用软件来恢复数据吧?"。...甚至当飞客数据恢复公司为客户恢复 故障时,有的客户还会感叹"你们的软件确实厉害!"。

株 飞客处报告章、乘积

如果数据恢复工程师能够凭信几个 软件来进行数据恢复,那么专业的数据恢 复公司就没有存在的必要了。因为在互联 倒上下载免费的破解软件并不是一件很 困难的事情。事实上,同样一款软件,不 同的人使用会出现不同效果的,因为软件 的选择和使用都是有相当技巧的。

业界探幽

迄今为止,数据恢复行业仍然属于为数不多的几个高利润行业。下面我们请来业内人士,和大家聊聊这一市场。

CFon: 数据恢复工程师, 一般有哪些发展 方向, 收入状况如何?

雇阳:以我们飞客数据恢复培训的统计来 说,50%以上的学员有自主创业的需求,40%的学 员则是有求职需要和在职充电需要。另外不到5% 的学员制码于业余爱好、



现阶段从事数据恢复工作的工程师,一部分是硬盘维修工程师转行兼职的。这类工程师属于最早一代的数据恢复从业者,不断摸索总结之后,积累了很多的实战经验。还有一部分是经过专业培训的学员。他们基础夯实,不过发展情况主要取决于后期的再学习。最后一类人曾服务于硬盘厂商,对于硬盘的所有积密几乎都了如指型,但是这一类高手只能对于某一品牌的硬盘精通,并且此类高手是很少直接从事恢复工作的。

现有的专业数据恢复公司并不多、大多数综合开展其他业务。另外很多是夫妻店, 兄弟店。一个负责技术和市场,一个负责财务和其他接待性工作。收入情况,一个中等数据恢复公司年的税后收入在50万在右, 大型数据恢复公司年

税后收入可达200万以上。最小型的 夫妻档、兄弟档超小型敷据恢复公司的 收入也在税后10万元左右。

任务实战

数据恢复中的软件恢复建最为常见的一种故障恢复。它又可以分为误船除、 误格式化、误合并分区、误Ghost、病毒破坏等。针对这些情况。我们需要分别进行分析。见招拆招。

实战: 误Ghost情况数据恢复技巧

下面介绍一些误Ghost的数据恢复方法。我们都知道,Ghost软件是一个很好的系统锐像主具。同时也是我们大家经常用到的。不是我们闲着没事就想恢复一下系统,根本的问题还是Windows系统很不安全。总是出这样那样的问题,具实进行系统恢复实在是无奈之举。

现象:

飞客数据恢复公司普接到这样的恢复问题: IBM笔记本使盘60GB, 有C(系统区)、D(数据区)、E(数据区)三个分区。据客户描述, C盘系统损坏或系统中病毒, 故用Ghost软件还原系统, 但是操作失误, 在选择还原到Partition(分区)时, 误选为Disk(磁盘), 造成整个硬盘合并为一个分区。进入系统后发现, 原有的D盘、E盘分区丢失, 只有一个C盘, 容量为整盘容量。

分析:

硬盘之所以要为一个大分区,是因为在恢复系统过程中硬盘的分区表和DBA被重写。而Ghost使用的系统备份文件(GHO)一般都不会太大,不足以覆盖到原来C盘以外的区域(我至今只见过两侧覆盖到D盘的情况)。所以从原理上讲,除原来C盘数据被新Ghost的系统覆盖掉

一部分外, D盘F盘的数据是不会受到任何破坏的, 可以很完整地被恢复。

恢复方法:

一般的做法是将恢复盘挂敬副盘,便用专用恢复软件重接对整个硬盘进行扫描,这样做数据是可以出来,但是有一些情况下目录结构破坏,不能保留原来的目录,自有很多垃圾文件、被客户删除过的文件等,整理数据常要很长的时间。而随文件等,整理数据常要很长的时间。而随之地大,如果遇到了8以上的砂盘分区,扫描时间会更长,扫描出来的数据分别是,不要把恢复出来的数据更多,以免早恢复出来的数据覆盖到还没有提取出来的数据上,那样将后悔莫及。

其实对于这种误Ghost情况,还有更快、效果更好的恢复方法。前边提到过,既然Ghost成一个分区了,说明只有第一个分区的MBR和DBR被重写,原来其他分区的DBR仍然存在,数据区很少被避益。因此,可以使用一些恢复软件恢复原来的所有分区,包括C分区。

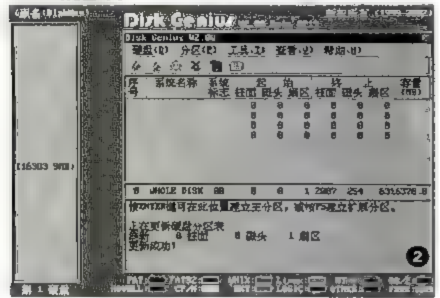
恢复分区的软件有Diskman、Disk Genius、Winhex、Runtime等,前两款属于自动重建分区,需在DOS环境下运行,后两款属于于工恢复软件,在Windows环境下运行,需对使盘分区表基础知识有一定的了解。这里以Disk Genius(下载地址:http://www.onlinedown.net/soft/9570.htm)为例,恢复的方法非常简单。

第一步:将恢复盘排做副盘,进入 纯DOS系统(如果没有DOS系统,可使 用启动软盘或启动光盘引导),运行Disk



柳葉飞 http://fly2spnng.blog.clan.com.cn

Genius (见图2)。



第二步: 软件运行后, 要先选择所要恢复的使盘, 然后在菜银栏点"工具,量建分区"(见图3), Disk Genius便开始搜索并争业分区。



第三步: 搜索过程可采用"自动方式"或"交互方式"。自动方式会保留发现的每一个分区, 交互方式则对发现的每一个分区给出提小并由用户进行选择(见图4)。这里建议选择交互方式,结合原来的分区人。采确定是否保留搜索的分区信息。第一次搜索到的分区信息可以都不保留, 先大概浏览一下以确保下次恢复无误。

第四步:因为原有C分区的分区表已经被清除,所以恢复出 果的分区应该是从D盘开始的。所有的分区恢复结束之后,保存、重启。

第五步: 进入系统信, 会发现原来的C盘位置会是一个未指派的空间。如果原C盘无重要数据, 就可以将其重新分区格式化, 能装系统便可使用了。如果C盘"我的文档"、"桌面"等位置存有果要数据, 则需要恢复。那么手工分出C盘后, 在选择是否格式化时选不格式化, 之后利用恢复软件扫描C分区, 部分数据还是可以恢复的。

小提示

对于重建分区过程中出现的鱼符交错现象,可以不予理会。不过软件的自动 恢复总归不能替代季工恢复。其智能性以及安全性有待进一步提高。而且 并不是所有分区丢失的现象都能用自动恢复软件重建出原始的分区表的。 有时还是需要手工进行恢复。



高手论道

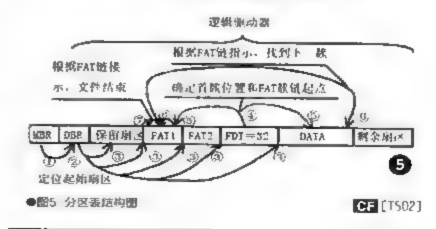
看完上面的恢复案例,曾经做过此类误操作的用户,是不是还在回想自己当时看不见D盘或其他分区中的数据时能急的心情?以后大家就不必烦恼了。不过谁也不想自己的数据有意外,所以就要从一开始杜绝隐患,强议大家在做Ghost或其他操作时。一定要再三确定自己是否选择了正确的选项。另外,上面案例中提到了MBR和DBR的概念,它们究竟是什么?

MBR, Main Boot Record的缩写, 即主引导记录

简单一点说,你打开电源时将先由主板上的BIOS 程序引导硬件初始化。然后交由操作系统(如Windows XP/2000、Linux等)引导,而系统的这块引导程序就在 MBR——硬盘的第一分区第一扇区上的前512字节中。常用 的命令就是FDISK/MBR,可以移复Windows引导。

DBR: Dos Boot Record, 即DOS引导记录

位于柱面0、磁头1、扇区1, 凯逻辑扇区0。DBR分为两部分,DOS引导程序和BPB(BIOS参数块)。其中DOS引导程序完成DOS系统文件(IO SYS, MSDOS SYS)的定位与装载,而BPB用来描述本DOS分区的磁盘信息,BPB位于DBR编移08H处,共13字节。它包含逻辑格式化时使用的参数,可供DOS计算磁盘上的文件分配表,目录区和数据区的起始地址,BP8之后。个字提供物理格式化(低格)时采用的一些参数。引导程序或设备驱动程序根据这些信息将磁盘滤镜地址(DOS扇区号)转换成物理地址(绝对扇区号)。



聚果 http://guoguo.blog.cfan.com.cn

教育部考试中心专稿



2009年全国计算机等级考试 官方重难点真题分析(C++篇)

果果 开学后不久要迎来2009下半年全国计算机等级考试了。暑假里各位有什么计划呢?有人报了辅导班,有人打算自学 无论想种方法,部别忘了研究真题的!陶家教育部考试中心作为NCRE的主办方,6月结束了对2009上半年各种考试的统计分析 对于重点科目的重难点真题,将在本刊连载官方点评 欢迎关注!如果你有任何问题,请发邮件到NCRE命cfan.com.cn,我将调考试中心的专家为你做权威解答。

1有如下程序段:

nt x=1,y=2,z=3,

 $X = X^TZ$

 $y = y^2z$

 $z = x^{\gamma}$:

couleexecyeez,

执行这个程序段的输出是

【答案】213 【分析】

- (1) 本颜何6 3%的海生答对。
- (2)本题考核位运算 *** 的基本使用。

""是按位异或运算符,它将两个运算分量的对应二进制位进行异或操作。其中,0和0 异或得0,0和1异或得1,1和0异或得1,1和1 异或得0。由此可知,上随中x2用二进制表 亦为01°11,得到二进制10,再换算成十进制为2,同理y2 10°11 01 1,xy 10°01 11 3,得到输出结果213。这里注意在计算2的时候x和y登用最新赋的值进行计算。本 随不应算是推随,但得分率如此低,表明老生在学习时对基础知识重视不够,希望今后 考生在学习要注意这一点。

2有如下程序段:

char c|20| = "examination"; c|4| = 0,

cout << c <<endl,

执行这个程序段的输出是

【答案】exam 【分析】

- (1)本顯育22.6 %的考生答对。
- (2)本题考核字符数组的基本使用。 所有元素都是char类型的数组称为字符数 组。在C++中,空字符用 \0 来表示,空字符的编码值是0,所以在char类型数据集 里空字符小于其他所有字符。空字符用来 作为一个字符串结果的标志。本题中首先 为字符数组c[20]赋初值"examination",然 后将c[4]用空字符赋值,输出字符串c时到 c[4]就结束了,输出即为exam。

3下列关于函数模板的描述中, 错误的是

- A〉从模板实参表和从模板函数实参表获 FINITENERS (INTENERS)
- 6)对于常规参数所对应的慢板实参、任何 情况下都不能省略
- C) 虚拟类型参数没有出现在模板函数的形 参表中时, 不能省略模板实参
- D) 福尼伊斯西子进入(D)

【答案】D 【分析】

(1) 本题有34%的考生善对。选择 A、B、C的考生分别是10.7%、47.5%、 7.6%。

(2)本顺等核考生对函数模板的理解。函数模板是一系列相关函数的模型或样板,这些函数的源代码形式相同,只是所针对的数据类型不同。对于函数模板,数据类型本身成了它的参数,因而是一种参数化类型的函数。本题中A、8、C的福还都是正确的,只有D项是错误的。调用模板函数时,如果与模板实参中最后的若干参数有关的值是可以从模板函数的实参中获得,则相关的模板实参可以省略,频译系统将自动补足省略的模板实参。

(3)本额中有近一半的专生选择了B 项,认为常规参数所对应的模板实参可以省略。实际上模板形参分为两种类型:盘拟类型参数和常规参数。虚拟类型参数须用typename域crass定义,对应的实参应是int、double等具体的数据类型,常规参数用具体的类型修饰可(如int、double等)定义,常规参数的信息无法从模板函数的实参表中获得,因此在调用时必须显式地给出对应于常规参数的模板实参,不能省略。

4、已知表达式 ++a中的 "++" 是作为成员函数重载的运算符,则与++a等效的运算符函数调用形式为

A) a.operator++(1)

B) operator++(a)

C) operator++(a,1)

D) a.operator++()

【答案】D 【分析】

- (1) 本陋有47.3%的岩生等对,选择A、B、C的岩生分别是19.1%、19.2%、14.4%。
- (2) 本脚密核衡就增1运算符"++"的使用方法。大多数一元运算符只能是前级运费符,即只能用在操作数的配面。但++既可以是前级运费符(前增1)。为了区分这两种情况,财载这两个运算符时必须在格式上看所区别,要就后缀++时必须多一个虚拟参数int,因此从形式上看像是一个二元运算符职载。理解了这一点本购就不难作答,++a是前级运算符,调用时应该是无参数的形式。
- (3)从统计数据者,选择A、B、C的考生人数相当,表明很多考生对衡数增1运算符"++"的使用方法不满途。运算符章似是多态性的重要体现,考生必须熟练掌握。

考生心语

ROSE TO

作为我国最早、最大的计算机证书号试, DCRE对于我来说还有些神秘, 近期的一次真 题讲解让我对DCRE产生了兴趣。

看第一道整时,我抱着好奇的态度看了一下,有几个名词有些陌生,竟然被我蒙对了| 旗开得胜的我继续下一道题,他,有我熟悉的两城吗、 (户地址子网屏蔽码和操作系统等名词,看来也不会很难哦,读了两遍后又蒙了一个各案。可是这次没那么走运。接着看第一道, 这次又被我蒙对了。完成后我仔细阅读了解析, 觉得其实这些数目并不难, 只要开动胸筋想一想, 把这几个关键概念被清楚也就顺理成章了。

就这样,我对INCRE的好奇变成了兴趣。我试着 从网上收集相关资料,想进一步了解INCRE。从 而学到更多的知识,同时也希望CFon在今后的 杂志中增加这些内容。(蒙答案开始的兴趣,有 趣! 不过考试需要真本领,响响!) CF [TS04]

果果 http://guoguo.blog.clan.com.cr



Flash不神秘, 手把手教你做课件系列之

胸有蓝图,Flash课件整体构思实例

果果 上開我们通过Flash模板做课件,感受到了制作部分特定题目的快捷,但这只不过是课件制作中的特色而已,许多时,还是源得跟电影和影响。 们就组数地了解一下Flash课件设计的整体思路。

■ 天津 耐文株

基础篇: 准备素材

素材是组成Flash课件的核心、数学信息传递的实体。形象地说就象组成大概的传页一样。因此准备产全的象材、优秀的累材是制作课件成功的必要条件。最常用的紫材有四种,文字、图片、声音、动画。做好这些准备后,后面的读件制作就如用得水子。

文字素材

课件服务于教学, 通过文字向学生传递信息占绝大多数, 文字是组成Flash课件的基础部分, 利用Flash可以对文字进行 英化, 运用各种字体和鲜明的色彩搭配。 突出教学中的重点部分, 在必要时还可以让文字动起来或者闪起来(前几期已介绍过), 可有效地使学生在头脑中形成离形的表象。同时文字内容要简洁、解目、易读, 以提纲式为主。

图片素材

通常我们把图形和图像统称为图片。它是读件中都要组成部分。一图胜千宫,许多用文字、语言表达不清楚的问题用图片可以一自了然。图片的获取方法有很多。(1)可从Internet上下载图片,惟荐http://www.nipic.com;(2)可利用Flash软件自己作画,(3)如果有可利用的资源库,可从资源库中下载图片。将图片保存下来:(4)利用扫描仪和数码相机等取得图片。为了得到理想的效果,还可以使用Photoshop或者Fireworks软件编辑美化图片,前者更专业些,后者更容易上于。

声音素材

课件中的音效与直观的视觉形象相辅相成,合理地加入一些音效,可以更好地表达数学内容,烘托数学意識, 每利于学生大脑保持兴奋状态,使视觉思维得以维持,问时还可吸引学生的注意力,增加学习兴趣,调节课堂的紧张气氛,有利于

学生思考问题。如何获取声音素 材呢?(1)从网上下载声音;(2)自己录制声音。

动画套材

动面和视频都是动画索材, 我们常 用的动画有两类: 动画文件 (网页GIF 文件SWF文件) 和视频文件(影视文件 MPEG、FLV)等。GIF动画相比之下就没 有SWF的生动、清楚、灵活、视频文件可 以展示立体的、运动的模型,所以更加直 观, 但是一般视频文件都是体积较大, 和 JPG类似放大后失真。动脚紧材还能实现 现折并用, 其效果远远大手图片与声音的 簡單組合,在Flash澳件中动血往往機起到 画龙点睛的作用。 医此制作动画的,一定 要符合课件内容要求, 确面美观游调、切 换快捷、形式荷璐, 能假好地吸引学生的 注意力, 尽可能地减少学生的疲劳。校取 动廊主要的还是自己利用Flash进行制作。 才能符合数学要求。当然也可以从树上下 载动曲再进行修改(一般网上动像是SWF 格式,不容易更改,需要反编译,提取有 用的动画素材以后会讲到)。视频下载现 在一般都是FLV的,Flash直接可以调用, 要是其他形式的就需要第三方软件进行转 换一下, 可详见软件库 (下载地址: http:// work newhua.com/cfan/200914/ruanjk rar,包括从网上轻而易举捕获SWF文件的 "Flash吸血鬼"、反绳译的软件Sothink SWF Decompiler、音频振频转化截取的 软件123 Video Converter)。

进阶篇: 课件的整体设计

曾先要根据教学内容,设计好一副完整的课件框架,设计者要做到胸有盖图。下面就以一个具体Flash课件实例来说明一下,最终效果见图(实现在线观看地址、http://022wnet/flash/sort01/sort020/show 48 html)。常规结构包括 首页一桶条引入主题内容。习题 致谢。



六月二十七日豐湖楼畔书

2.00

育页设计:一般情况下替页都是有"标题"、"执教者"、"进入按钮",有的还加高"帮助说明"。这里的文字或者按钮,都可以加一些特效增加整体效果。首页新景图片可以直接在网上下载适合主题的。也可以自己设计,例如做数学课件可以在首页放上圈规、尺子;做美术课件可以在首页设计画笔、画板,为了隐部效果可以配上衡原音乐。

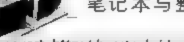
主题内容:一般按照实际要制作的课件内容分,以文字为主,加以图片和适当的 动画,要注意前后的按钮跳转,用到上面准备的那些素材,背景尽量散到和谐统一。

习题 是课程巩固和抗生交互的重要 组成部分,可以利用上期的模板来设计相 关的习题,也可以用一些脚本来控制,例如 透明度、位置,这样也能起到交互作用。

致谢 就是结尾,这个也是出于礼 貌.无论是对学生还是对老师,标示本书 课结束,配有美丽丽面和音乐,而后谓出 课件。



CF (505,

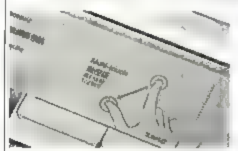


west_http://westech.blog.cfan.com.cn

让你的本本也能多点触摸!

■文/TKD

联想Ideapad Y450等今年新推出的笔记本电

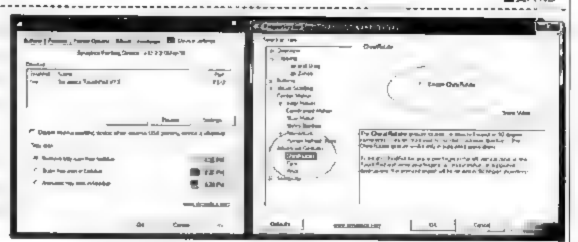


脑上, 触摸板大 多支持多点触 摸技术, 但是这 不具备通用性。 目前世界上占有 率最高的还是

Synapt cs触模板 超过80%的笔记本都是安装这个脚子的产品。多点触摸有啥好处呢》比如你在浏览一

个网页 或者一幅图片时,想要放大或缩小 完全可以在触模板上用两根手指的动作手势来控制 +分方便。想在你自己的本本上实现这个功能吗? Synaptics如今也为用户提供多点触模技术了(注 越新的笔记本支持程度越高 经测试 2008年以前的笔记本触摸板都不支持)

安装Synaplics最新版本驱动程序 (Vista版本下载地址 http://www.fmworld.net/download/E1007347/E1007347 exe Windows XP版下载地址, http://www.fmworld.net/download/E1006580/



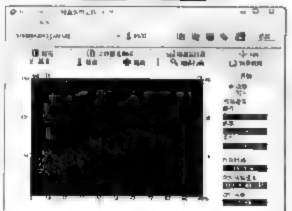
E1006580.exel 并按照向导安装 过程十分简单。

重启系统后 单击 "开始一控制面板→鼠标",切换到 Synaptics的设备 *** ** 然后选择Settings (设置),在左侧下拉菜 单中 点选Advanced Gestures +*ChiralRotate (高级姿态→手势转动) 上 在右侧勾选Enable ChiralRotate (激活手势转动)。

这样 当你在浏览两页或是阻片时,就可以依据不同的手势动作 实现更加方便的操控。

CF [YP01]





问:想给本本升级硬盘,现在用的是160GB的SATA盘,速度比较慢,升级后速度有提升吗?

答: 你可以考虑最新上市的笔记本硬盘,如5400转的WD3200BEVT 00ZAT0单碟容量250GB, 速度基本可以达到55MB/s, 而7200转的希捷7200 4硬盘速度更可达到80MB/s左右(见图1), 相当可观。前者的价格在380元左右,后者在520元上下(注: 都

是320GB容量),需要注意的是,7200转硬 做的層动相对要大整,溫度倒不是很高。

问:最近我的笔记本总是玩会游戏,屏幕就会出现雷花,怎么回事?

答:这是笔记本显卡显存过热造成的缘故。过 高的温度会让显存出现故障,而且这种故障 只能缓解,不能修复,需要返厂维修。建议夏 天用笔记本玩游戏的用户,最好配备相应的 散热措施,避免这种情况发生。另外,很多人 的桌面很杂乱,各种物品都堆放在桌上,容易 挡住笔记本出风口,要知道,笔记本散热风扇 是为CPU+北桥+显卡三者提供散热的,马虎 不得。

问:我的笔记本是Thinkpad T61,看了下没有预留SIM卡插 槽,我还能够升级内置的3G模 块吗?

答: T61本身拥有两个mini PCI-E插槽,完全有空间安装内置的3G模块。但是, 大部分T61 又没有配备SIM卡插槽, 所以, 最省事的办法 是采用中国电信的天翼通采用EVDO标准的 3G方案, 也就是CDMA2000。国外的EVDO 内置模块统统都是机卡一体式设计(中国电 信采用的是机卡分离技术)。目前这种模块的价格在200元以内就可以买到,但需要写号, 搜索关键字 "EVDO+写号"即可找到,必要 时加上你购买的模块名称。

问: Windows 7就快出来了, 听说现在买本以后可以免费升级, 是真的吗?

答: 目前已经确认的是联想、惠普两个厂商提供免费升级服务, 凡在2009年6月26日至2010年1月31日期间购买预装规定Vista版本的PC机用户均可参与Windows 7 Upgrade Option计划。其他厂商也正在积极考虑中。

问:想买个山寨上网本当下载机,不知是否可行?

答:不建议这样做,目前山寨上网本本身的质量参差不齐,故障率普遍较高,下载机器重要的就是稳定,所以不太合适。此外,笔记本硬盘大盘本身也不适合长时间下载,笔记本硬盘大多只是支持8(小时)×5(天)的工作,并不能实现24(小时)×7(天)。

CF [YP02]

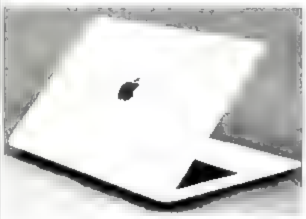


west_http://westech.blog.cfan.com.cn

反寨联盟

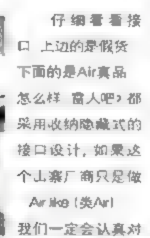
雷死人不偿命的12英寸 "苹果MacBook Air"!

单从外观上看,12英寸的"苹果MacBook Air"实在是太太太像苹果出品的了。精湛的外观边角,猛一看真不像山寨产品,而且在细节上也丝毫不输给真苹果。只是,假的终究真不了,有句话"去伪存真",不妨我们来看看这款雷死人不偿命的12英寸"苹果MacBook Air"吧。



众多山,寨产品中,说它是精品都不为过了。

猛一看 你根本不能相信 这就 免然是个彻头彻尾的假货 如同真你 般 计 你要你 我 我要你 我 我要看 我 我要看 我 我要看 我 我要在 我 我要在





待。但现在 它穿了人家的衣服 取了人家的名字

当然,它绝对无法做到像Air那样的完美。 尽管也够轻 135千元左右,但毕竟假货就是假货,翻开顶盖。看着机身的C面键区一下你就能区分出真假了,上侧为假货,下图为真品。显然。 局对过盟被一个普通的不能再普通的产品体代了一下 破坏 了 Air 的生感

小编点评、当然,这款机型采用的也只是windows系统,价格自然也够便宜。但我们在想的一个问题是,如果这个雷死人不实命的12 英寸"苹果MacBook Air"山寨本生产商,能够自己建立一个牌了,我们一定会为之喝彩,但现在,为什么要做这样不光彩的事情呢?

CF [YP03]

GTS260+势将破千 CPU市场风雨 欲来

仅仅几个月前还要卖到数千元的NVIDIA高端显卡GTS260+好像是 夜之间降到999元的 这其中显然有同样即将破千的ATI Radeon HD4870的很大功劳。降到这个份上 799或899元的GTS250的性价比就不够高了 GTS260只贵了200余元 性能卸增长50%甚至更多。

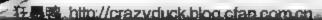
不过要注意 现在999元的GTS260还只有映众 (fnno3D) 和紫泰两个品牌 且都是65nm 192个SP的日版产品 而55nm制程的新版GTS260则是216个流处理器 当然这种新版的价格也要贵一点 多在1099元或1199元价位 性能虽然更强 不过从性价比方面考虑就不如999元的GTS260了。

CPU市场方面 四核处理器并不像 nte 预期的那样快速普及成为主流 E5200 E5300这种入门级双核处理器仍旧大实特卖 更惨的则是E7400这种中端产品 性能不但不如四核 比入门双核也强不了多少 再加上七八百元的价格实在设什么竞争力 以至于购者寥寥。

两款高性 价比实用游戏本

游戏类笔记本的性能虽此不上司价价的合式机。但只要整体价格能够接受。还是有很多人愿意买个本随时随地游戏一把的。首先看看神舟优雅HP870 酷牌2 P7350搭配9600M GS显长还算均衡 4GB内存和250GB硬盘等配置也没有短板之嫌 4999元考实不贵。同样价位的东芝。582 在显长CPU和内存上都略逊 筹 不过所拥有的16英寸16 9宽屏LED液晶和预装Windows V sia也是前者无法相比的 更偏向影音娱乐方面、大家各取所需吧。

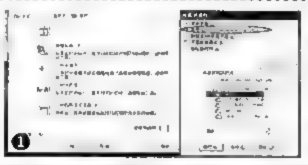
CF [Y904]



斩杀卧底

攻破EPSON打印机墨盒监控防线

对常用打印机的用户来说,节约打印成本、提高打印效率是最为happy的事情。在Cfan第12期上,作者已告诉大家如何给 打印安装连供系统、但道高一尺、魔高一丈、打印机厂商也不是吃钢饭的。既然连供盛行、厂商就要干方百计将阻碍需要耗 材的它 "干掉"。如EPSON的随机软件Status Monitor 3. 便是专为监控连供而生。主要表现为记录和监控打印量,当发现 打印量超标,便会强制要求更换基金,即便是基盒中还有余量。



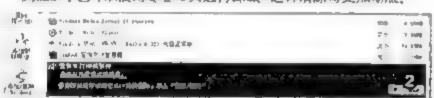
技网络上传 授的一些方法 可 以通过开始一设置 →打印机和传真. 在打印机图标上面 右击战标 +打印首

选项一维护一禁用EPSON Status Monitor 3来停止监控程序(见图 1),但总感觉这个方法有点治标不治本 它依然在某个角落偷偷地 监控有打印机。

十招之内清卧底!

大家想不想彻底干掉FPSON派来的这个内鬼呢?跟随笔者往 5卷吧。

第一步: 新购买的打印机 或者还没有给打印机安装驱动 这步 就可以免了, 如果打印机驱动已经装在了电脑里面 就要先把它卸载棒 、凡图2)。也可以使用专业 I 具进行卸载 这样清除得更加彻底。



- ★第二步: 插入EPSON原装驱动光盘、找到驱动程序的安装包 录,笔者的驱动文件在 "X/CHINESE\WINVISTA_XP_2K\SETUP" 自 录下面(X1表示光盘盘符)。把所有的驱动文件复制到硬盘。
- ★第三步: 搜索驱动程序目录下面的 NF文件 NF文件可 以理解为安装驱动程序的索引 笔者的INF文件名为E DF1AIP_ CHINESE inf
- ★第四步: 打开E_DF1AIP_CHINESE.inf, 找到[EPNDRV:nt]和 [EPNDRVXPnt]字段 不同型号的EPSON打印机可能有所不同 但 是这个字段一般在E_DF1AIP_CHINESE inf文件的前面_且包含着下 面这些字段信息(见图3)。

(SPHDRY IN)
COMPFRENCES, MAIN, NT FILES, DILINT, COLOR, MODEL, NT, FR.ES, MAIN, NT FILES, UTIL, NT.
DataSection=SATA, MODEL_2K, NT
AddReg=TSupportate, NT AddReg-UnitedInto, NT AddReg-AddNet, NT AddReg

CERTURATAR INSTITUTE OF THE STATE OF THE STA €

CopyFiles=

DataSection=

AddReg=

Profiletterns=

★第五步: 在IEPNDRVINI的 "CopyFiles" 后面找到 "FILES_STM NT",并且删除FILES_STM_NT字段、因为CopyFiles要指引着Windows系 统表寻找后面的字段进行驱动安装,删掉FLES_STM NT之后 驱动程序 就不会再安装这个字段的相关信息了 IEPNDAVXPn()下面的 CopyFiles 也要删除(见图4)。 brust, as in business, as in this flow in tipe, who in construct

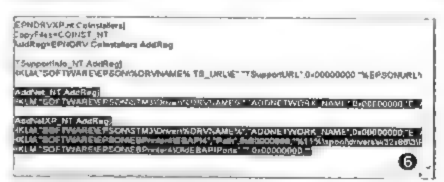
★第六步: 在IEPNDRV rti的 AddReg 后面找到

BUT PT, NY ESPANSA NE CESATRON OF THE COMPANY OF A

"AddNet_NTAddReg" 删除 同样的EPNDRVXPnt) AddReg 后 面的 "AddReg,AddNetXP_NT.AddReg" 字段也要删掉 (见图5)。

AddReg字段负责添加驱 勒穆序的注册表项目 劆 掉后监控程序就不会在 注册表型被注册了。





★第七步: 用记事本的搜索功能 搜索刚刚删掉的AddNet_ NT AddReg和AddNetXP NT AddReg 将这两个字段以及下面的相 美内容静除(见图6)。

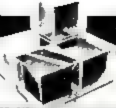
★第八步: 找到[Uninstinfo_NT.AddReg]字段 将如下内容删除

HKLM %JNINSTKEY%\PrinterDrivers\%DRVNAME%\Settings\HKEY LOCAL MACHINE 101" 0x000000000 " SOFTWARE EPSONISTMAL DriveA%DRVNAME%1. 1 ****

HK.M. %UN WSTKEY%\PrinterDi vers\%DRVNAME%\Settings\HKEY LOCAL MACHINE" "102 0x000000000. "SOFTWARELEPSONISTM31

HKLM %UNINSTKEY%\PrinterDivers\%DRVNAME%\Setrings\HKEY . OCAL MACHINE 103 0x00000000, SOFTWAREYEPSONISTM3

★第九步:找到[FILES_STM_NT]字段 这次别这么快



http://erazvduck.biog.cfan.com.cn

的删除啦! 先将这个字段下面的文件都记录下来, 然后去查找 |SourceDisksFiles.x86||字段 两个字段的内容对照着进行删除(见图 7 8) 最后再删掉FLES STM NTI字段及其内容。

(FILES_STM_NT) E_FARNA P EXE.E_S40RN7.EXE E FASKAIP DLLE SKU327.DLL E FAMTAIP EXE E S40MT7 EXE E_FAIRAIP DLL,E_H5UIA7 DLL E_FAPRAIP DLL,E_S69017 DLL E FATIAIP EXE E S6(3)7 EXE E FABRAIP OLL E S680 5 DLL E FASRAIP DLL E_S6E3 5 DLL E FBCSAIP EXE, E SIACS7 EXE FAIFAIP DAT E_S6X317 DAT E_S40RP7 EXE

E_\$6(3)7 EXE = 1,.\COMMON E S680I5 DLL = 1 \COMMON E S6E3I5 DLL = 1 \CHINESE E_SIACS7 EXE = 1, \COMMON S6X317 DAT = 1 \CHINESE E \$40RP7.EXE = 1, \COMMON

inkinfor exe = 1, \CHINESE Inkinfor.dat = 1, ACHINESE T0491.bmp = 1, \CHINESE T0492 bmp = 1, VCHINESE (2)

★第十步:继续查找、DATA MODEL 2K NT)字段 腙 歌LanguageMonitor = "EPSON Stylus Photo R220 Series 32MonitorBRE_FLMAIPDit."。这步并不是必须的 但是如果不删除 这部分 那么在使用SETUP自动安装驱动的时候会出现找不到文件 的错误 原因暂不太清楚。

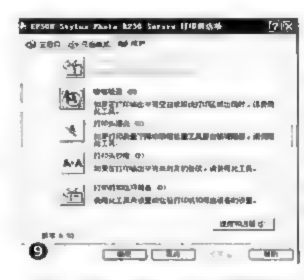
斩草需除根 大家一起来!

般來说 被上面"十招"所新系的EPSON监控 已经追体赖伤 了 但是有些字段还可以继续进行削减。如果大家还没有打罐睡 郑 么绯续向着监控挥舞我们的大刀吧。

1返回INF文件的最前面 把IEPNDRV中I字段下面的 "EBPLPT_2K" NT 和ICPNDRVXPn(1字段下面 EBPMON_NT 網除。

2. 查找IEBPMON NTI和IEBPMON 2K NTI 同上面(第9招 如 法炮制.

3.将(DestinationDirs)字段下面的EBPMON_NT = 66002和 EBPMON_2K_NT = 66002删除。



大功告成

现在可以使用修 改后的驱动重新给打 印机安装子 由于驱 动程序中默认已经砍 掉了EPSON Status Monitor 3 所以无论是 使用连供还是给墨盒 重新主题 都不会有 双神秘的眼睛在后面

盯着用暴量了(见图9)。当然 有利就有弊 由于暴量检测程序被砍 掉 所以也无法再次得知墨水的使用情况,且无法再次并启悉革给测 监控程序 还有多少余量 只能全凭估计了

笔者声明 此方法仅供研究使用 私自修改厂家的软件可是不 对的哦 虽然不同型号的EPSON打印机驱动有所不同 他CPSON打 印机驱动程序的结构是大同小异的 希蒙淡者们按照笔者的例子 多 多摸景 早日清除搾潜伏在电脑内部的监控特务。 CF (YP05)

小成本 小制作

解决USB供电不足的小问题

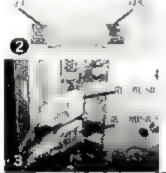
■北京/ 修備学

老式的移动硬盘、外置光驱或电视度, 经常会遇到USB供电不足的问题, 换吧, 代价太大, 加个电源什么的, 不是没接口就是 成本太高,有没有低廉的解决方案呢?

其实 我们可以只用两个元件 便可组装出一个"准万能"的 USB加强供电线线 外翼USB设备都可通过它解决供电问题。

需要的材料:

1 "两公头对一公英"的JSB线额 權 贝图 17、这张线搬常见于"高档" 纳格动键盘盘 内, 如设行可以去电脑模选购一个 约6元左 4...



2 "母头对色 **的しSB** 1 w 182. 虽然比较少 更,但还有 的贵 价格 在6元左右 如果钱货和 起亚 10元与可以





热点的

有了管理制可协议上转接。这个 划据了,就许多用证证 形形个 ゲナが大田脇引 ためぬか 15円化 11 Plantitus 14 接头相连 户行前日成 発性主節のSB技術

至此多可维全有服故事 午 这位雕坊眼 使来增去无非分 9 L 5 B 60 8 14. 11 22 2

短装曜?这架器器。下、医为现在市底上的终端设备器口道处于各户、政师。 ローノ 么做只是基供了 基双转棋电的超长线,不会破坏应有的废毒使用,并然不过广转 换过程中含有一定的电能物性。但许这点华族排800mA5 右帕里兰 先许 1 车标 外面升象、移动设备 品。电视盒 都能 定程度上理解供申引户外 計 代、定有 整电视盘域像声音小的 题 见图51 代能通过加强USB供电机专从5.4 解决

25 930

最后还要提醒大家一点,就是两个公头一定要分别连接到机 箱后面的两组USB接口上,因在USB2.0标准中,"每组"接口似能提 供最大500mA的供电量,不分为两组插接是起不到辅助供电的效 果. CF [YP06,



专属音频

http://crazyduck.blog.efan.com.en

三诺摩机大赛

也许你就是下 的冠军

本刊记者 张博

看着右侧这份音频发烧者的自述,很难与平凡、沉默寡言的宋 泉联系在一起,这是记者在会场遇到他后的第一感觉,不过在 采访时,聊到音响器材、摩机经验,侃侃而谈时条理清晰,技术 要点把搵到位,却又颠覆了记者初次见面时的印象。

南开封。父亲是电子工程师, 小 时候就拿电子元件为玩具。 高 中时代,从第一次把百度的15寸 大学时用SB live是 致电脑音箱。后来转旋发旋论 坛,结识更多发烧皮,有机会听 过一些优秀的器材, 先后玩过 Regors LS1 ATC SCH7, Yamaha MS1000H等音箱。歌館SR80和森 滞在尔HD600耳机, 电子管, 品 体管功效,还自己设计功效。耳 机放大器和发烧线材等.



摩机 对发烧表而言 意味着用最低 化成本改造音箱 使其声音更加贴合自己的 感官享受,提起未泉廉的第一台机器 已经 足1998年的事了,那时候他正读大。 裝了第一台門电脑, 当时他又超频又测试又 摩机 忙得不亦乐乎。宋泉第一次摩机对象 伊尼三诺的一款多媒体各箱———白色 圆 滑的外形 400多元 也算是当年电脑音流 互音质不错又美观的了。

当时他使用豪华的 阶分频器替换了 原来 个简单的分频电容 同时又使用了外 省的100W基放取代了内贸功放。不算很铺 张年投入 却带来了芜穷的乐趣。

由此能看出宋泉先生很早便是发烧友 7 而且还算是三诺的忠实粉丝, 那么廉机 需要什么样的功底和技巧? 这还要看他的 精彩回答 这完全是一个非官方的 指导手 M) .

摩机要的不仅仅是知识 还要有对声音的感觉

宋泉谈到摩机经历时 对记者说 "廉 机如果具备一定的电子电路知识当然是最 好的 基本上能够灵活掌握高中物理课所授 的电子电路的知识 再加上 些拓展阅读就 足以满足摩机的要求, 其实大多数情况下 摩机并不需要对电路做修改操作 只需要 对 地替换 些元件 现在网络上有很多相 关的向导和教程 就算不懂物理 只要按照 向导 步 步地做 般都可以顺利完成產 机工作。

其实摩机有很多途径 可以通过改造电路来提升商质 也可以通过调整器材的谐振 改 善器材工作环境进而改善声音素质、特别是对音箱来说 自身的谐振问题是关键因素 因此 如果不懂得电路相关知识,一样可以摩机并获得快乐,在音箱的适当位置加入一些减炎的东 西 或是给音箱的板材加强硬度等 都可以改善音箱的谐振特性 从而提升音质,我有一个 朋友给ATC SCM10音箱外面贴了 层腺商量木板 结果带来的改善是全面的 相比原来的用 音有根大提高。

当然以上说的仅仅是摩机的方法 有了方法并不代表能够把窗箱磨得更好 最重要的 点还是要明白什么样的声声起射的。什么样的声音更好。当你更换了一个零件之后。和之前的

声高对比 是改善了还是安差了,要能够客观地判断。 听音是个非常主观的行为 而且很大程度上受到心理 作用的影响, 往往自己觉得会好的声音 听起来放真的 感觉很好,而Bi Fi界所谓的金耳朵就是经过长期的训 练 有一个客观公允的听感更断。拥有再好的电路知 识 如果没有正确听感的指引 就很容易跑错方向,最 终离好的声音越跑越远。

在10.及参加廖机大赛的初衷时, 宋泉很风趣地 说 "当摩机大赛是 个朋友建议我参加的 正好我 之前的多媒体音箱已经服役很多年 也需要物色-接班人 了,没想要拿奖 就想能入围 得个高素质的





如何改善高級保护电容》 假缩以待的实践经验 在大于 1.F的场合 使用电解电容取者 钽电容反而容易获得更加平衡 自然的声音 当然有人要问了 这个地方需要无极性的电容 电 解电容和钽电容都有极性 其 实有机性的电容可以反向出联 结果得到 个无极性电 另外 现在很多大厂都开发 了无极性的电解电容 甚至专门 为分级器网络优化 价格便宜 声音又比景不少薄膜电容更加 自然随和、选择人 的无极电解电容或者两个电解 电容反串取代薄膜电容符会有 復好的效果 未泉正好有麻香 箱分额基料余的nich con生产 的4 7山 的无级电解电容 意來 用在这里 个不够 业每个高 育用两个并联成9.4cF来用。更 换电容后 高频立刻变得清洁 声音干净简时又质感更 勒人 好 而且空间形体器表现更好。

电脑多媒体音输。

准确定位摩 机的意义 是 通向取胜的 真谛

宋泉说"因为 我本身是个Hi-F 发烧 友 因此对声音比较 挑剔一些。哪怕高音 再选 低音再劲 如果 声音不平衡 存在任

外设数码 狂暴職 http://crazyduck.blog.cfan.com.cn

何偏颇 听起来都会不舒服。

我摩这款参选产品本身就是把它当做 自己日后的电脑主音箱來摩 我的目的就是 可以舒舒服服地听, 因此我没有花太多心思 去追求声响效果 而是试着改善它的 些不 足之处 使它拥有更加健康、亲切的声音表 现 可以让我听的舒服 忘记意籍的存在。

作为电脑多媒体箱 般都是放在桌 f上显示器的旁边 难免会贴后地与桌面。 更不会有专配脚架,因此最常出现的问题就 是低频驻波, 所谓低频驻波 就是听低频的 时候嗡嗡的, 其结果是除了低频驻波外 其 他的什么都听不肯了。我 直以来不太喜欢 的21多媒体电脑箱 就是这个问题存在得 很严重, 通过对驻波谐振现象的研究 我破 坏了形成驻波的必要条件 最终使驻波 扫 而清 不但低频满断了 而且很意外低频下 将深度也改落不少 甚至连中热的密度感也 出来了。

作为二分频的电脑多媒体箱 另一个 容易存在的问题就是高低音的平衡和中频 的衔接。--欺高低不平衡的商額听感是很不 自然的 很容易让人不舒服 不耐听, 而源低 音的衔接点就在中频 我们听的音乐中绝大 多数的信息也都包含在中频段 因此中频的 好坏是 个音箱的声音是香条切, 是否健康 的关键点。通过对平衡度和中频的改善 展 终这款多媒体音箱的声音表现信息量丰富。 健康全面 亲切耐听 可以让我斜斜服服地 使用了。

活动现场 五位评委在点评时认为 来 泉的方案就是以平和 亲切 健康为主 该 有的东西不丢失 也不刻意突出什么, 轻松 地完成 款电脑多媒体链的使命 不给用家 添乱, 缺点呢? 可能是没有特别强调效果。 高频不会很減 低频也不会很爆 声音不会 很甜润 也不会很轻透。

面对接下来的比赛 宋泉透露 他会在 长时间聆听的耐听度上面作调整 让声音略 微讨好 点、

面对决赛 心态反倒更为平和

宋杲说 对我的作品我自己非常了解 它是以我个人的听音标准而打磨的, 听音是 个 非常主观和个性的行为 每个人都有不同的听音喜好。我也看过去年比赛的摩机方案 我发 现中国藏龙卧虎 有太多太多的能人高手 我相信应该会有更多更好的作品出现 我希望这样 的作品越多越好。EFF发烧友里有不少人看不上国产器材、的确 目前国产HIF 器材与国外相 比还有 些差距 而且这样的现象还比较普遍 这需要长时间的努力 我希望这种现象早点 成为历史 希望中国再多一点音响高手 早点涌现出一些世界级的音响作品。我们中国制造的 神七 都上天了 难道在音响上就干不过老外吗?

对所有摩机玩家一个简短的寄语

俗话说 工欲警其事 必先利其器。但是朱泉认为 康机可以摩好也可以原坏。因此摩机之前 首先要找对方向 多奶一些现场音乐 或者去用 自音响店听一些高档器材的声音表现 有了 个正确的声音概念 才能够把备箱雕得更好 而不是更坏。英国ATC品牌是专业监听高箱 它拥有全世界最好的中频表现 如果有机会去听听ATC 就明白中频的无穷魔力了。

小插曲

在6月20日颁奖结束后 由三诺 集团电声总监, 南京大学声学研究中 心副主任张谦为到场网友、嘉宾讲演 关于摩机方面的知识讲座、张谦对如 何听音 什么声音是好的声音以及音 箱的测试曲线等话题,进行了阐述、他





2、N 45G大奖得主, 一位与男朋友 整全的 赛沙米

3. 张谦先生与唯一"幸运"的男别 **麦微镁留念**



张谦现场抽出了活动现场的

级零件。

幸运奖 意想不到的是, 唯一的两 个奖项被到场的女性网友获得 张



谦先生为了避免被不幸运的男网友们打击报复 在奖品N 35G N 45G音箱的基础上 额 外增加了 台N 25G 引得网友阵阵掌声与欢笑声, 严肃的技术讲座变成了欢乐的海洋。

外设数码

狂馬剛 http://crazyduck.bjog.cfan.com.cn

无线技术 甩掉耳机的 "尾巴"

IVONDAR

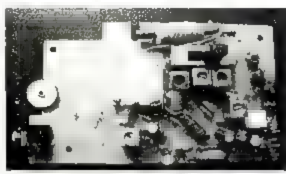
21 0E-204-03

2 4G技术现在极为成熟

也许、当古老到的等幅报载波开始应用在军事上时,没有人会预料到手机这样的高科技无线产品会很快民用化,也许、当手 机开始流行于街头时,人们也没有预料到无线会铺天盖地的发展到生活的各个角落。

在我们最为熟知的『领域 很多人已经淡忘了是哪件外设产品 并始无线化 可能也遗忘了无线技术究竟从何发展而来,如何延展 至今 将我们脆弱的身体暴露在形色的 "辐射"之下。

无线传声的先驱--FM无线



FM先终接收帐器比较简单 有一定电路知识的人自己

FM无线技术虽 然占老 却也可能是目 前发展最为成熟 应 用范围最广 成本最 低的无线技术之一, 目前市售大部分的无 线耳机 部分无线

音箱 无线话筒都采用

的是FM技术。之所以普及范围广 是因为FM技术存在着许多优点 传输距离较远 可以实现"广播式"连接。但是它最致命的缺陷就是 保座性不强 低段/6MHz 108MHz频率用收备机就可以拥获 而高 Igb: XXMhz的话简信号也容易产生谐波干扰。

无线传声的兴起——蓝牙

蓝牙其根本也是基于2.4G频段的无线传输技术。由于采用的 协议不同 所以有别于其他。就目前来说,蓝牙技术最主要的应用 就是蓝牙耳机 大部分的手机都集成蓝牙功能, 所以"群众基础"广 泛。由于蓝牙耳机的这种得天独厚的优点 所以大部分蓝牙无线设 备不需要设置发射机 仅用蓝牙耳机这个接收机就可以工作。其次 它的保密性极佳 这是由2.4G的频率特性所决定。缺点就是它的传 输数据量小 仅能达到每秒1MB左右 即便是宣称为听音乐设计的 双声道蓝牙耳机也是如此、高低频被严重压缩 保留的中频仅仅能 够实现语音通话。

现代耳机引领主流 2.4G

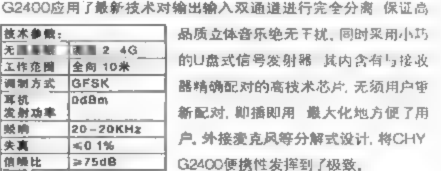
通俗来讲 大众认为的2 4G技术是使用2 4G载波 P2P通讯 协议的产品。目前P2P协议的2.4G无线传输可以达到2MB/s的数据 吞吐量 而CD级音质仅有1.4MB/s左右的数据传输量 无线键赋的 数据传输也不会超过此指标 所以2.4G很轻松便达到了无损传输。

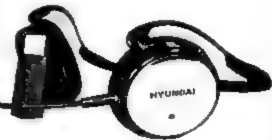
它对发射功率要求不高 相对来说较为省 电 功率的调整可以提高接受灵敏度与发 射距离。凭借着2.4G全双工工作的优点 基于它制作的产品往往具有数据传输稳 定, 保密性高 省电 传输距离远等优点。 应用在无线耳机上,可以集成麦克风功能 (除着固定带宽的被占用 当麦克风开启 时音质将会有所下降),这就为语音聊天用 户提供了很大的方便。

通过以上几种无线传输方式的对比 片葉成度高 体积微小 适合 任何无线设备 可以发现, 24G无线传输很容易凭借着诸多优点成为最佳的无线 传输解决方案,键似外设已经比较常见 但作为另外一个重要的外 设——耳机在无线化的进程上却发展线慢 虽然它已然成为生活 的影壽品, 大到电脑, 小到手机 MP3, MP4无处不在 电子竞技领

城 也上升到与鼠标 键盘同等重要的工具。 但在今年 情况却发生了转变 各大音频厂商加快了音频涂 城无线化进程 使出看家本领,将舫品逐步推向市场,近期现代音 响便简当其冲的发布了CHY-G2400,专为笔记本用户设计 CHY







由此看来 现代音响很好的洞想了市场发展方向 迈出了试探 的步伐.

今年音频市场的看点是什么? 无线!

CF [YP08]



A.nha http://alphonse.blog.cfan.com.cn

设计大赛背后的阴谋

第三届航嘉机箱创意设计大赛后记

■本刊记者 张磊

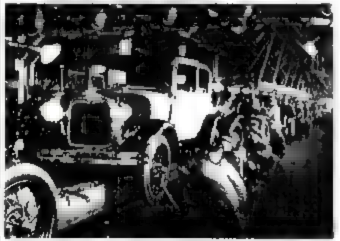
不知不觉航幕机箱创意设计大赛已经进行到第三届了,从前两届设计大赛中我们看到很多优秀的作品,看到越来越多的设计师参与进来,看到时尚创意的后DIY时代在机箱上的表现。也许有人会说这种比赛完全是炒作,是自娱自乐,得到如此非议的航幕为何要一届又一届的坚持着,为何又持续扩大着比赛的规模和影响力,航幕得到了什么?

我们说:这是一个阴谋……

阴谋之一:角色的转换

布新不仅在改变我们的产品世界 也在改变企业本身的DNA。 设计必然要经过早期的抄袭 模仿 再到创意的这 不可逆的过程。 而作为世界工厂的国内制造业也走着这样 条路 而今它们面临蓄 个决择 继续做 个埋头盖干的"工人 一辈子 或者去做一位"创 意情"姚而转化为"紫划者"。

创意者。福特的财富革命



"先精工场场,取一个工具或一个零件是一项完大的"或一个年 付完大的"或一周 业。最后产水技士 的1的有材料和要 被逐到上被那一样 高低均匀。

1813年的第三天, 福特十五人等母家 护当车和盘少与其 使了人亦高进。 装 配, 千差比量生产 的原签省次航空州 例之车工设电。人

类条件(P. T. 全福的好人在水平产钱由此基本。在250多年的时间中福持从11个水土产钱(为15元、标准化 历 大大提出了生产效率 大规模会成场生产任业工人 平生产工厂 命,福特公司也另此而至严世现代车上业的代的生产证据 1870分2月711、全种就中的主产16元车 到了1925年10月30日。0秒钟载时以1户 辆 五

策划者 罗尔斯-罗伊斯的增值服务



府參 并从服务业务上设立中部收入 如前的 分条机服务" 协议 支持新的和查检 表面。 每任常见的房间和检查 以及发动机数据采集的分析 把户到根据发动机 上面工作时间与启支付酬金 该公司在过去18全月中经营布的民用发动机订单有火 丝80×花叶叶服务市设 日阳务覆盖定例除给提案,使PR能查原本就已经报高的营 业成人从储土获得。但总据发表人占PR总收入的 举以上 经统计2007年已达 到53.7% 过去讲DIY是为了省钱,现在玩DIY的讲究的是个性,在最早期的DIY时代 省钱是硬道理 工业设计根本谈不上,那时的国内市场相对简单 查不好的设计都能卖得很好,许多DIY厂商都没有认识到应该雇佣设计师设计 甚至很少在设计上投入资金。而现在的市场已今非营比 就机箱行业来讲 「个性」"特色" 时尚 已经成为了选择产品的源动力。而这些需要的是 以客户为导向 的创意 以"技术和工业设计为导向 的生产方向,航嘉此举正是从"工人"走向"创意者"的角色转变 也是制造业的必经之路。

阴谋之二: 打破设计制造的两难

一难·难在供需平衡

我国近20年来培养的工业设计专业毕业生仅3万人左右 只相当于韩国目前该专业在校生的数量。但是另一方面 每年少量的毕业生还不好就业 很多工业设计专业毕业生都不得不改行。

二难: 难在创意狭窄

目前国内大多数的设计师都还年轻 从事设计工作的量也很大,不要说工作之余的学习 单是能够保证正常的休息就已经不错了。而驻厂在一钱的设计师们 他们知道什么样的设计能够顺利通过老板的审批这一关 同时要应付生产 计划 技术 销售 市场 财务 管理等各个部门的关口 设计思路反而越走越窄。

級观人才市场可以发现,成为一个优秀的设计师要突破层层难关,工作经验与教学体制成为了博弈的关系。而在DIY领域最单走向个性化的机箱也面临着人才短缺的问题。航嘉作为知名大厂抛出的機搅枝,可以说是一石一鸟,既可以吸收到更好的人才加以培养,更扩大了自己在工业设计上的影响力。

设计大赛往往带来的更多的是理念,而不是实际的产品、考虑到电通难度,生产成本等等问题而无法量产。但理念和亮点之处却可为之所用,每一次创意大赛的举办不但冲击着大众的眼球,同时也给自己的设计师带来了一股清风,脱离工厂的校园风,离开观实的理想风。

阴谋是智者的行为, 航嘉的阴谋表现出了制造业的变革, 也证实着航嘉力图在金融危机的风暴中转型的意向。但地处国内制造业排头位置的航嘉, 借着每年一届的设计大赛在世界上竖起中国设计的大旗才是它最终需要实现的目标。

CF [YP11]

Alpha http://alphonse.biog.cfan.

别让显示器变成镜子

相信不少读者都遇见过反光的情况,一般来讲大家都会造成困扰,而反射光的问题经常出现在采用深色背景的屏幕上。如果 屏幕的防反射处理做得很差,再加上显示器摆设的位置与房间的灯光。周围环境不能互相配合,使很容易产生反光的现象。

其实 显示器反光是个很简单的原理 那么我们减弱或消除它也不 会十分的困难。

小知识 反光二大害处

- 1 文字经文 / 鸣 楼棚或车与原文
- 2.使用者可能会不自意地累缴不好服的资格 以避免看到应光。两两选成婚部及右 雅色 医角
- 3 加朱叔光的影像清晰 有会吸引使用者的皮线, 使健康必须做不必要的要求消

认清贴膜类型. 消除反光困扰

好且不提镇而显示器 就我们普通的液晶显示器来说, 曼带有 涂层但还是可以看作是一个平滑的表面 那么让直射光线变为漫反 射就成为了消除镜面的重要思路

老一点的用户可能还记得CRT时代二手显示器都有着"原膜" 3M脱 等等的说法。由于CRT显像特采用玻璃材质 可以说是 面标准的镜子。所以表面的贴膜就成为了它极为重要的部分。所以那 个时候就已经有了放反射短股等第三方贴膜。

被品显示器的贴膜与CRT显示器的贴膜设计么不同,其中分为

AR和AG两种贴膜 AR系列相对来说色泽透光度等各方面比较好 但其采用了光滑的表面 而AG系列是纯正的亚光效果 表面是度砂 不反光的,由于我们应该选择AR也就是磨砂表面的贴膛。其贴膜方 法 与手机贴膜分差 致。

自制遮光罩, 遮挡入射光

第一步 准备一些纸板 剪刀和双面胶 透明胶

第二步 剪出纸板大概样式(见图1)。

第二步 粘贴 块纸板板 一般 使用透明胶即可。

第四步 将纸板粘贴于显示器 左 右 上 个似面 在这里透明胶就 不行了, 要使用前面准备的效而胶。

到这里,我们就可以看到最终 的效果了和EnZO等高端显示器也没有需遇指视线大抵义无法通档光线。 什么区别吧。





-股遮光草的高度是15cm左右 太高

CF [YP12]



问: 新购置的游戏手柄, 为何时常出现延迟、没反 应等现象。

答: 如果排除游戏手柄本身故障, 那么最可能的原因是驱动和USB接 口的问题。首先下载手柄的最新版本驱动并安装,看看是否解决问题。 如若问题依旧,那么接下来把手柄连接在主机背后的USB接口,并拔 出无用USB设备,如果故障排除,那么就可以认为是USB接口供电不 足所引起的。购买带有电源的USB HUB即可解决问题。

问:安装Vista并优化后,游戏速度大幅下降,是硬 件不兼容Vista吗?

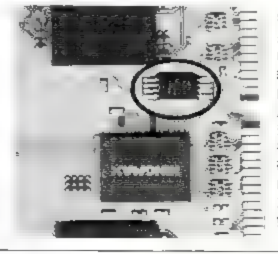
答。首先需要排除是否为病毒的原因; 其次, 检查系统内占用CPU的进 程: 如果还是不能解决问题,打开CPU-Z等软件查看CPU频率。 查看 Visla电源管理是否被调整为"节能程序"。需要注意的是Visla下电源 管理的 "节能程序" 选项并不等周于Windows XP下的 "是少电源模

式"。它会一定量的降低CPU主频、电压等等(器CPU支持)。

问: 电脑播放歌曲时杂音非常严重, 几乎听不见歌 曲的声音, 请问这该怎么办?

答: 首先更换音箱为耳机。确定是否为青箱本身的故障。晃动接口查看 是否为解除不良。然后更换新版本声卡驱动、查看故障是否排除。如果 故障依旧, 查看机箱内灰尘是否过多, 积灰严重时会造成电脑墓名其 妙故障的发生。

问: 装机时主板时少装了两三颗螺丝, 对电脑影响 大吗?



答: 一般来说螺丝的作用只 是固定, 所以只要固定住影 响就不大, 但是因为直立机 箱和固定在上面重量不小 的显卡、CPU散热器, 受力 点太少很容易让主板弯曲 变形;另外,主板固定不好 很容易引起机箱振动,对 硬盘的寿命也有一定的影 响。所以说, 不怕一万就怕 万一, 主板螺丝还是装全的 好。

CF [YP13]



在17界,谁能称王是靠实力和市场的取向来看的,取得高端市场的胜利无疑增强着企业的竞争力 及自信心。而主流产品却是一个企业是否能站稳脚跟,是否能获得大量利润的量中之重。中国这'参 个唯一在全球保持高速增长的市场,谁又能视而不见? 如果能在中国市场有所斩获,那么意义是 非凡的。这也是众多厂商情有独钟地在推出限定中国(Only China Sales)产品的原因。

Radeon 9800SE, 开心还是悲愤?

9800SE本是ATI供給OEM的芯片产品(仅具备4条渲染管线)。 9800SE在中国发布的第一天就冠以了限定中国市场的名号 并被涂 上浓重的中国特色——改造 虽然管线破解有一定的成功率。但是 通过软件改造成功后完全可以媲美9800Pro核心。 但随后裹贬不 的评价也伴随着它走过了它的一生。缺陷产品的屏蔽 向中国倾销 库存品 免费的午餐果然不是好吃的等等。

Radeon 4830、WD 808.8GB绿盘。 历史重演

与曾经的9800SE相同 这两款产品的出身都不能说是光彩。 4830与9800SE一样是屏蔽缺陷单元的产品。而更重视稳定性的硬 盘产品竟然也出现了屏蔽缺陷坏进的绿盘 而容量竟然是国人概念 中的吉利数字8的组合——808.8GB、

屏蔽,它是整个业界的正规手段

本文在这里不做大無幅屏蔽原理的介绍 只是举几个例子大 家就应该会明白.

例子1 日立单碟375GB 7K1000b硬盘容量分别为1TB 640GB.

仔细观察就会发现 很多硬盘的单碟容量×盘数都远远大于 夾际容量 因为它们都把额外容量和部分缺陷坏道做了屏蔽。而 808 8GB绿盘不过是厂商的正常行为、而限定中国市场也许是国人 追求性价比的结果吧 这种产品既然能通过口碑最好的西部数据品 质检测 当然也决定了其稳定性没有任何问题

例子2 市场热棒的Geforce GTX260+和GTX285同样采用 GT200b核心, 在核心面积。制造工艺上没有任何改变、

这里是一样的道理 GTX260+也不过是GTX285屏蔽单元的产 品 从而很好地控制了成本 我们又怎能说4830有隐思呢?

理性看待限定中国

黑猫白猫 抓到老鼠才是好猫 我们不应理会厂商的市场策略 如何 我们需要的仅仅是品质 性价比。相比这种厂商屏蔽行为 ... 刚星黑二线小厂的板卡产品才应该是我们注意的对象 比起芯片 储 存大厂严格的品控, 小厂的板卡产品的质检低劣 偷料严重往往往 短时间内无法发现,但产品的整体寿命都在1年以下。也正是质保将 驶过期的阶段.

限定中国的产品和小厂产品都具有极强的性价比 但整体质量 却相差甚远 到这里 孰优孰劣相值大家也能看个端倪了。

读者眼中的它们

Link: 我觉得这种屏蔽次品的行为虽然是市场策略, 但还是让人感 党到十分的不爽, 凭什么二等品就要卖给我们啊?

米果: 只要质量没问题, 售后设问题我才不管它是什么产品, 性价比 是第一。谁让咱是个苦命的穷人呢。

病人院院长, 解藏就是正常现象, 以前人家这么做的时候大家乐呵 呵她买, 还说东西好, 现在怎么就这么容易被一些枪手误导呢? 我们是买 的是IT产品, 不是高档时装, 哪有以次充好之说。

CF [YP14]

MoDT——豪华全贴片元件, MoDT 套装Intel 945GM平台集成显卡带 扩展,可直接用19V DC电源。

MoDT是其文Mobile on DeskTop的指写 就是将作动能 处理器标用到普通的台式机上。所以MODT指的是一种严 品 从叶片创到CPU、板栽签卡都使用了笔记本配件。但 於內存都会使用标准台式机的产品 具有功耗性、发热 水的特性

改线——戴尔1000W (N1000)不 改线只卖599元, 改线加100元。

· 最合对输出线重新包编结同管 接口重新分配, 412V重 新分配、并分对核口影端环! 化种质资单不会对电源稳定 生造成影响 不付寄置注意的是服务器电源 出行通电源 12 m左右 购买时需要注意机能内是否有足够 的空间

英标——全球最后一批英标SK-8815 (IBM LOGO) 开卖

英标即我们日常使用的键盘标准 西默标相对于英标多出 几个纤维称号、并显部分特力的推到方式与英林键盘不 弱。但其价格要便宜很多。

黑梳子——承启800+2GX2黑梳 子(包快还送内存风扇)。



相呼音 也是例 存换特片的 愛称 最初底于 油盛势的超频内 好茶 因其整体 怎色并采用枕状 散热而闻名。 过现在市场上黑

与"彼马中

校子·教指超频能力极强的承自DDRII 800+内存基

CF [YP15]

Alpha

http://alphonse.blog.cfan.com.gru



要求一我是AMD Fans 使用3A平台 要求二主要用途是排版设计。常用软

件inDesign, Photoshop等等 要掌三側尔玩玩小游戏和网游

要求四光驱 键机 音箱都需要

要求五价格范围3000元左右

CPU	AMD Athlen64 X2 7750(職金)	415元
主顿	拉高 GA-MA78GM-52H(rev.1.0)	499元
内部	金士領 2GB DDR2 800(窄 板)×2	29076
便能	日立 640G 16MB/SATA	390₹
光框	□■ TS-H662A	185元
LCD	长城 M930	720元
#/Len	条限 DLC-K021	11570
电源	长城 静崩大师350SD	198元
	双飞盖 3100零品标无线光电響	997t
療機	三他 H-111	(
ett		9010元

可以看出读者应该是个美术编辑 主要应用在于Adobe的很多软件。鉴于其 3A的需求和整体价格范围的考虑 我们 选择用7760,780G这对经典组合,高主 频的7750在PS演染等方面有着很大的优 势。 顺便说一句 实际上多核处理器更适 含美术编辑, 在多开软件和快速切换的应 用中,多核多线模的特点可以发挥得基準 尽致,日后弈龙间降价下来可以考虑升级。 在显示器方面我们同样考虑到资金的问 题搭配了19英寸的长坡 M930显示器 日 后可以升级为双屏显示的副屏使用、虽然 整套配置中没有采用独立显卡 但强烈建 议追加资金并且破除3A的概念, Adobe CS2版本以上已经全线支持CUDA加速。 并且能带来很大的速度提升 当然如若预 算不够也可且后升级。

即日紀、读者可以发送描视要求至yingpqz等 cfan.com.ca, 主題廣編明: Cfan帮你辦。由 Cfan的小编帮助你挑选硬件并刊量在杂志 L

7750 + 790G 超值的组合,还不出手等待何时?

处理器尽管已经陷入了45 纳米制成 但对于入门用户,AMO的65 纳米制程的 Athion64 X2 7750 仍然非常具有优势 尤其是推出了普盒版的7750、去掉了入门级别用不到的不锁倍频功能 使其直接杀到了360 元的低价。虽然价位很低,但可不要小看了Athion64 X2 7750。在一般使用条件下 采用老式65 纳米制程的 Athion64 X2 7750,在游戏方面的表现可与 intel 全新45 纳米制程的人门级别处理器旗散相当 然而价格

CPU	AMD Athion64 X2 7750(普金)	360т
内存	金邦 2GB DDR2 800(干福)	145元
主板	华擎 A790GX/128MB	590元
硬盘	西部数据 160GB 8MB/SATA	280ж
显光	集成	
显示器	AOC F22	999元
光驱	华硕 DVD-E818A3	115т.
鍵队	新费 200KM-102	60 ₇₀
机幅	百豐 C505+抗夏 冷静王钻石2 3版本	320π
音箱	一海 H-115	110元
总计		2979元

Athlon64 X2 7750 可要便宜 100 多元,如果用户的要求不高 可以选择 AMD 的集成显卡平台 不仅能看高清 还能享受一下游戏,总体价位也能得到很好的控制 非常的遗算

没有什么了不起,5000元让游戏娱乐全部被掌控。

夏天的七月炎热得 点也不想出了 这对于放了假的 宅男" 宅女"们可是闭关的好时机。既是像炼自然少不了装备 强度目前市场的新品并不多 但这些经典已足以让你掌控游戏娱乐。不管是多开网络游戏 还是体验 DirectX 10 稻没有可胶。游戏娱乐机整一定要选择 款好的显长 HD4870 想必是很多"A饭"的梦想 即便是"N饭"也对它的能力相当的尊敬。虽然 GTX260+ 将其打败 (差别不大) 但是不到于元的价格和

CPU	AMD Phenom If X3 710(金)	740 元
内存	字瞭 2G8 DDR3 1333	195元
主板	技票 GA-MA790XT-UD4P	1080元
硬盘	希班 320GB 7200 10 16MB/SATA	330x
元卡	迪兰恒进 HD4870火钻/512MB	990元
显水器	明 旭 G2220HD	989元
光躯	先锋 DVD-130D	120元
SEM.	多彩 DLK7017P+MS05BT	95π
机幅	多彩 SF478+多彩超瞩DLP-S00A	485元
森箱	轻轻兵 C3500M	160π
总计		5184元

百元以上的差距。让HD4870的性价比非常不错。仍是值得选购的一款显卡。处理器选择了AMD 基于45 钠米制程的理龙工代系列,由于其内部集成了DDR3 内存控制器。因而内存也使用了下一代的 DDR3 内存。不过,由于处理器是 Socket AM3 接口。给主板的选择带来了一定的麻烦。因为目前配备这种接口的 AMD 主板多是集成性质。而使用独立芯片的板子并不多。

3500 元初级装备,让你的生活乐翻天。

对性能要求不高的用户现在装机可要爽嗨了 内存刚刚下调了价格 中端显卡不断地打压 硬盘保持低位。虽说 lolel 的 Core 2 Duo E 7000 系列自上市价格浮动就不大 但用户可以选择 Pentium E5300、E5300 采用了先进的酪香架构,凭借先进的 45 纳米制程以及较高的默认主领 使其无论是应用于游戏娱乐还是高清影音都非常合适。除此之外,由于 E5300 处理器的倍频提升至了 13X、其超频

CPU	Intel Pentium E5300 2 6GHz(金)	485元
内存	別见 2G8 DDR2 800	145元
主板	精英 P43T-A2	44075
硬盘	日立 250GB 8MB/SATA	290元
昼卡	翔升 9800GT黄金版/SI2MB	599元
显示制	长坂M 2231	1050元
光规	≡ TS-H3538	125元
被除	金河田干度幻影Ⅱ	62元
机箱	富士賽801+富谷 勤持330節音版	290元
音箱	冲击波 SC-27	9576
总计		3581元

后的性能相当可观。主极方面 虽然不少品牌的 P45 都在不断地调价 但是就 E5300 自身定位和能力而言。搭配 P43 较为合适。精英的这款主板采用 74.实的三相供电,大量的高品质固态电容以及全封闭 电感 可以为系统长时间稳定运行提供有利的保障。

资深专家选购谈:

双敏DDR3主板! 我看行!

DDR3主板近期在市场如火如荼,不少消费者都开始倾向于DDR3平台,今天我们请到资深DIY专家刘文栋先生来谈谈DDR3主板的选购技巧,为何说如今购买DR3主板趋势已经成熟。



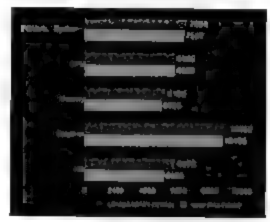
1、2009年DDR3终将成主流

2007年 DDR3内存出版、到2009年 DDR4价格降 中,且前2GB DDR3 1333内存价格已接至200元。和DDR2内存的价格相差不大 越来越多的用户希望去类试使用DDR3内存。台



2、DDR3内存性能提升明显

ODRO是被新一代內存技术、频率 由 步促升 a 验下助环比ODRO系统 从双坡UP43AT;板约建ODA3平介的 DDA25台对比、性能有相当提升。对于整整四年的DDA2内存生涯。DDA3上约 可以去接替其成为未来市场的主导



3、双敏DDR3主板性价比要高

组建DDR 中台, 不仅要关+内存

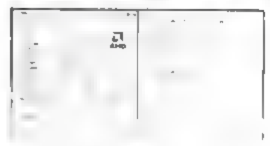


節论: 性能提高15% 价格便宜25%

4、双敏是AM3双核超值选择

AM3处理器集成DDR3内存控制器 市以来AMD只发布中高器AM+处理器、价格计主系线用户单以尝成DDR3、 速度—Xc250原生双移处重器发布。例1 500元的价格、计普通再数据在AMD入口 级平台也可以更进入时间优势





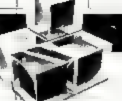
双敏 DDR3主 板是纯正血统 DDR3主板!

目前DDB (1 版人多为COMBO、 即、支持DDB / DDB / 内有性原和超性差,布线会影响 DDB / 内有性原和超频性能,或较推进 DDB / 上板是普及型的纯 DDB / 上板是普及型的纯 DDB / 上板

小编育话说:

双敏四款纯DDR3主板,采用4条内存插槽设计。升级性和性能都比普通 COM8O主 板 强 、 分 别 采 用790GX、770、P43、G41普及型芯片组。是主流用户进入ODR3平台绝佳选择。





west_http://westech.blog.cfan.com.cn...

型号	平均价(元)	型号	平均价(元)	풽믁	平均价(元)
金 で SD-KJ CLASSS(RGB) 金 + 後 SUPU Class4 1963) SANDISK SUHCHOREH: BANDISK SUHCHOREH) 手膝 SDHC (LASSS(NGB) 乗膝 SDHC (LASSS(NGB) 破解 SDHC (LASSS(NGB)	185 ★ 375 135 290 130 230 10	Intel Intel Intel Intel Pentium E5300 2 6GHz 同 Intel Core 2 Duo E7200 2 53G Intel Core 2 Duo E6200 2 86G Intel Core 2 Quad 08200 2 33 AMD AMD Attion64 X2 7750(書金) AMD Phenom II X3 710(金) AMD Phenom II X3 720(金) AMD Phenom II X4 810(金)	H/· 型: 640 Hz № 925★	枝屬 GA FP43 S3. 映版 TPower X58A 品达 股部P45+ 枯英 GF83DCT A 技术 GA MA790X UD4 缺极 TA770 A2+ SE 計込 制約A7/Q。 林英 A79DGXM A	(A5) (S)日★ (B5) (B5)★ (C) (B) ★ (C) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B
A如今数码相机正在普及平万级制制 同时也怕附片的存储带来了解题 是 大照片的需求 不过 SDHC存相卡 SDHC存租卡目用的主质器重为BG制	5式的SD存储卡施来越不能高层 的不断集水给了用户新的选择。 8 個人可到32GB 用户不必在他	▲虽然AMD的4S的米处理第上市 户选择的45的米产品并不是概念 平台新 在一定	近前 四数45辆米AM3	▲現在使多用户特別恐喝青萄透陶的认准了全座委喝料主版。 容拥存更易的制压和耐温能力 还是电影电影 它们的主要作用	因为相比电解电容 侧。而实际上不管是很态。 而实际上不管是很态。 是認解分級,使电流稳

心遇到拍照时存储下已满的烦恼。另外除了容量上被50存储卡道大以 外,风传输速度也有不错的提升。

例如 新用的四棵和三根防炎计型耗增为65W 而以前的 异龙…代功兵勃高达95W扳者125W。

岛区对于电容条件 只要容量达到一定的数值要求即可,并 且真元件衡量过关 都可以确保主要的稳定运行 没有必要 选序全部都是因志思器的主报。

·····································		显示器(LCD)		Andrew Company (Company)		
껲믁	平均价(元)	型号	平均价(元)	型号	平均价(元)	
作 様 とおしまから Ac 常 学 と Ac まいま リル マスキ リ 大乗 手数 職者 と Ac は リガルショ ・ 数 手名 他 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	150 195 ★ 95 45 ★ 90 145	現権 W229D/21 5英 1 程 2243SW/21 5英 7 LG W2243F/21 5英 1 AOC 2790VW/21 5英 1 明基 G227/01年971 5英 1 飞村浦 220SW9/2 5英 1	1090 1180 280 050 989 ★	新徒 320GB 7200 10/16MB 新徒 ITB 7200 12/32MB 西部软件 320GB 7200/16MB 西部软件 640GB 7200/16MB	336 6 1.(★ 경)라 421.★	
全文 对许文 20 全 文代等的中省 主體 20 元至 月月第 日代日 主體 20 元至 月月第 日代日 主 20 元至 月月日 日 李素 年 20 元至 月月日 日 日中常報	265 145 95 * 95	2		▲硬脂构来是通度解快解好 可能 \$400辆-7200辆之间的低速速度 照好以及稳和数据808.8GB要值。 再码分之十左石的性能表距 他以纳 的优势使其非常语会处8T下载 影! 然 追求性能的用户还提品网络追为	四角像的Berrasoda LP 型然与传通7200转码盘 重低 磁音小、转隙环境 由 舞科等存储使用,简	

▲尽管DDR2内存的一段时间就在旅价 超升了DDR3内存的侧面 但 就目前来看 DOR3内存的价格似乎并没有多少都进的意思 其2G8的 存命在下榜至200元附近后一直徘徊 飲的那样已经到来,而且,就平台对DDR3内存的推納程度來會,與在 市场对DOR3内存的支持还远远不够。

	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T		
型목	李詞的(元)	필号	平均

昂达 HD4850 种龙/512MB 蓝宝石 HORSES 电阻电阻阻阻 799 799 蓝宝石 HD4870 黄金版/512MB 微星 N9900GTT2D全等/512MB 819 999 * 昂达 HD4830 神龙/512MB 599 微星 N250GTS-2D基督/512MH 1099

▲提卡市场在经过前一般时间的沉闷之后。亚明N卡和A卡都纷纷发力。以产品线率蓄而者称的N卡,不同价格定位的产品 各次相接到路 这用户提供了多种选择。而A卡方面 HD 4830几乎全线调整到599元 非常超值。由于自前N卡特之对抗的 9800GT,价位依然复调在699元以上。因而HD 4830可以识最入门级舒又对游戏性随何一定要求用户的首选产品。

型号	平均价(元)	型号	平均价(元)	型号	却	均价(元)
E4 all sPAzado	*80	联想 Ideapad V450/	A PSE P1450/2GB/320GB/DVD ± PV	V/14 英寸/2 35千克	5500	*
RAPING SPAS (30)	350	皮鲁 6531s NN835/	PA 18570/2GB/25EGB/DVD+FW/11	11英寸/2-27千克	5600	
金可量 (53增强版	158	华硕 FBH84Vr St Pf	8400/ ? GB/250GB/DVD1RW/14 1英	寸/2 5千克	570D	
\$ 0 11 CB313	238 🖈	脏 尔 1427 S510539	CN 16400/2GB/250GB/DVD ± RW/	4 英 1/2 58千克	5499	*
多彩 Du.S. 2-664	128	Acer 4937G 741G37	2M-167450/1GB/320GB/CVD±FW/	14 1英月/24千克	5600	
多於 DIS 5 02時主	299 🖈	东芝 M933 T6400/2	2GB/250GB/DVD±PW/13:3英寸/19	下克	5500	
表個 M 1 1 1 2 念版	70	常程 CS33HV2 T650	DOV GB/750GB/DVD±PW/14 1英寸/	26千克	5800	
查博性 依FC330	388	₽ R508-DSCC TO	6400/2GB/320GB/DVD±BW/-5-4 3	5月/27千克	5200	
视了时阳抗的关注。虽然这项的	心思放在功率 信噪比等招标上 而忽 B标并不起题 与香港的性脏关系也不 b低的产品,最好是标准的8数钟。因为		*/450/2GB/500GB/DVD±RW/ 4 1		5800	*

▲電記本市场單下最火煙的就是阿3G无线技术的结合 因为高槽差率与高传输速度将改变以往地记本使用无线的尴尬局面。不过 国前量实现的还要政新技术机器了老产品的价格下青 这对于在固定环境使用地记本的用户可是个好消息 目前 银多6000元以上寄建立量卡的产品已经调至5000元。6000元的档区、性价比非常不错。

出功率。但坦抗太低又会使資精造成欠阻尼和低質劣化等现象。

均价(元)

新闻新品

Etta http://ettadu.blog.cfan.com.cn.

AOC电脑一体机M92

推说电脑以能有量、白、灰的单调颜色? 现在的思脑和手机一样。也能人玩换彩瓷的游戏。M92有6种颜色可更换作彩音。高贵的炭黑、时尚的钛银、中爱的春粉、大气的酒红、清爽的海蓝、个性的木棕、中极强环境和心情自由搭配。缤纷的彩光配合185英寸169超宽显示屏、时尚战图。村选属于你的个性电脑+ADC M92内置的天线阿长计你完个摆脱网线的束缚,加上其灵巧便换的机身,配合无线路上器。你可以把M92带到客户、

卧车、37、配字等任何地方联周,尽享高品质数字生3。如果在办公室、你可以带着M92在办公桌和会议车司(19梯、既体验移动办公的便利,又负每18.5英寸16:9被局所黑色的显示效果。在6月15世到7月3,日期间购买AOC电脑。体积M92,加18元即可获增价值200元的0-link无线路由器。各、数量有限、透完为止)(李梯)

3988元 | 800-858-1777 www.aoc.com.cn



纽曼S1TV GPS 13mm "轻" 凉出游

新考夏季的要求,自助驾车出类的人也越来越多。不管是人物立 证要,还是人外区的度假树,被组织杂化道路单位族自名的态子。 很多功能、需要备有精通原有道路与原的G S,证仅,更需要有 旅途中自成九哪世界的MPS,还要不错过喜欢的电视节目。红曼 GPS-SITV—机一声,把你全部稳定。在致的外形计SITV生剂了 GPS"厚带"的标签,把当位于人GPS领域,令许多自领人主格外点 课。13mm全特起的,81首指数一路飙升。SITV的侧面令人心动 手面的5英寸1600万色重板触提展,触控体验非比寻常,不管分 导航还是看电影,被野和感的效果都特别,消爽。(宋朝)

1499元 | 010-62966688 www.newsmy.com/shop/

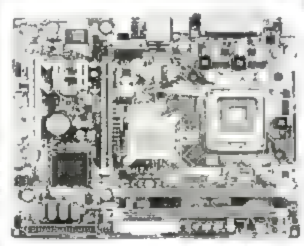
精英最新高清性价比之王G41T-M2

近日。精英租贴 (ECS) 都之前的G417-N主板额受市场好评后。再接用沥维生 (G4) 的

近日,精英组励 (ECS) 都之梢的G4 升级版——G411 M2主板, 在川村 村做工工进行了大幅度的升级和 适高。不仅提升了上板方金, 也增加工工板的积分。G411-M2支持 中。时间第45mm四核心处理器。前 第四线1333M12、双通道DDR2内存 使少 板模,ntel GMA X4500量点核 prectX 10、DV、高清接口, 排

。prectX 10。DV、高清接口,如 伊尼·司级用户,也可以享受到极新 电形技术所继承的执业储安。在高 存方面,G417-M2基份了2组。JIMM 征纳。上好对应了另广归所提供的 双的正两有支持 保证了主做的性税,又有一定程度上为共产分离了很多共销。还是供了独立的供电模块,并辅以因态电容和大线径电磁。证一定的起助能力。(****)

新品上市 www.ecs.com.tw

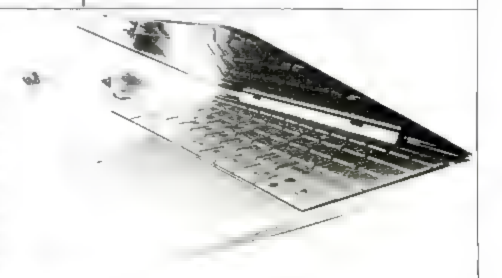


块,并辅以固态电容和大线径电弧,能够有效提升高频率内容工作时的稳定性,并保

010-82676888

自由·被打开 EeePC 贝壳机藏珠绽放

7009年6月16日,华顿在京海开以"自由·被打开 为主题的EeePC Shell贝 点机发布会。华硕此次推定的EeePC Shell 贝壳机将时尚鄙的海洋风延伸到海技产品当中。在华硕"创新·性美"的理念之下,设计师以来自大自然的报美灵感,从海贝中联到了属于EeePC 独一无 的优雅曲线,打造了两个18mm,甲量仅1 xg,颠覆传统设计的全新EeePC 于eePC Shell贝式机、EeePC贝壳机不仅线条优雅,其精妙的工艺设计更令人赞叹不已。品品深彩技术覆盖 体成型的A面,珍珠光泽重观海沙晓耀着挣脱的晶莹显透,不仅强心悦目。更具有抗污防新的实用功能,让长时间使用后的EeePC贝壳机仍持续美丽 此外,6小时的超长续航力、92%全尺寸无边缝触增板、10.1英寸高亮于印屏源,让人壳机产性能上也尽如人意。更惊叹的是,贝壳机配备的多样化接口,通通被污粉地包覆在光滑平域的外表下,无线式设计让EeePC贝壳机呈现一般转永的时尚质感(酒油的)



新品上市 | 800-820-6655

新闻新品



Etta http://ettadu.blog.cfan.com



台电A8笔记本震撼上市

家享誉全球的知名[[资讯企业、台印涉及条领的Ling工移应存 邻 MP3 鼠标、键型 摄像云等个当化标志,切上户 多 化物产品 线为不同户群体操作了更丰富的应用需求。1 4 数据 场取得四面 成功率, 斜甲更将严肃线延伸至量; "本领域, 推下心便使, 11世 数 乐、移动力、蓬莱产的笔压本产品、更如地体、了个生的笔压本产品理 让更多人享受移动数字生。 於 并不公申AB-K01章、A K nl 了英特尔规2/0流动处理器,产品搭配英特尔94-ESF产生。布备不1GB 内存、1686和硬盘,并且从置了802.11b/g的WII 网络,可 ABMA (战网,冲见、东通人隐得。目前一台电A8提供师船上了作。"两种勤的 选择,作关劝人。故的你仁不能输出了! {學體}

> 2399元 020-38731788 ш www.teclast.com

小巧精致 现代韵动HY-204

现代的动n(Y-208是一款在设计上级具创新理念的便模式高 和。椭圆形的造型。小师角设计, 窨箱正面的全装带单元基 叭用黑色胸格进行保护,實籍外沿以及聊叭乱边用金属点 级。HY-208的总瓦数达到6w, 大碟例全高筋磁炉叭令HY 208的名法甜美。虽然没有证低含箱体,但中低在和高高的 平衡也是可關可点。透明清晰的窩膏,浑厚的中低音器使 的APHY-208成为2.0奔箱中的校位者。(李楼)

400-779-1617 www.hyundaicn.cn





奋达C-30B新品上市

(30是奋人在2008年推一生产 ,) 或自佛不错, 很好 也是 了价本的企业形象。但一方一个细分上场往产品,下亚镇 青年本人、方、東連、歩天四景線形象制第四、衛送在广州 学基础主境, R () 静 SC 1 有更丰华 外线影化性性 未工化 修改 更な すち, きょかん チ与正人, 領化化立会面之面。 必 核查子产应任销售等。《33子取入特点产品内。解码 政策、市直接支援、農 SD+ 的PPS、WHAMS SP 、 编 V P 、 简单的存在人类,体系不足事。 八 1 形成,整个点面包。 百年沙泉风梯以出年轻化,直至人形交错。本一个轻人让孩 喜欢年多色大纹。银色装饰作金属于《流、芒和旋钉》 网络 为纤巧, 计产品更过分方面产价定位更加准确, 中心用一块 3. 元正属、连代了产。就生企、设、风格浓扬、产金人、构 铁点、"節点至一"的理念、稳于人部一没有多个停怖。产品 散车更具兼替, 低音深点有。 中国产产组织验, 产汤量(分准确。(李陽)

3A套装很超值, 盈通额外送好礼

作为AMD的亲密级别合作伙伴。 强通在暑假来临之际,为玩宴和家庭两户推出了一款赔价 的3A套装。这款由盈通A770X战警搭配盈通R46和游戏高手显卡组或的3A至台。是你依岭 3A强悍性能的最佳选择/显卡部分,盈通R4670游戏高手显玉拥有512M8条超大物理最存。 核心/或存频率高达750/2000MHz。全固态电容搭配铁泵体电感、稳定耐久、性能、色。主 板方面、配通A770X战警主板采用了AMD 770X芯片组、版型大方、用科 A.A.。一在CPU供书 部分采用了全国态四相供电方案,搭配日本nichicon的全国态电容和全封地电域。除此之 外, 这次个板还支持AMD CrossFire X多卡互联技术, 性能提升更轻松。目前, 配通3A套装 生价仅为999元 除此之外还额外赠送价值69元价盈通130万像乘万向摄像人 个。 率体 查装产品优秀,性价比出色,非常值得玩点和家庭用户购买! (李隆)

0755-88265180 www.yeston.net





298元 0755-27486668 www.fenda.com



硬派圈子

Etta_http://ettadu.blog.cfan.com.cn

新闻新品

新品上市。

"迈克尔·杰克逊"纪念专题上线谷歌移动搜索首页





2009年6月25 日, 音乐巨星"流 行音乐之王"迈克 尔・杰克逊去世、犹 如一颗灿烂星最划 过天际,留下他的音 乐及梦想予世人评 说。谷歌移动搜索 首页也推出"迈克 尔·杰克逊"专题 链接。为广大歌递 提供有关迈克尔·杰 克逊的资讯、税频 和图片等变器内容。 大家用手机登录谷 Et (www.g.cn), etile 在黄页上看到纪念

ルカ尔・杰克逊与题的链接。同时,谷软中国在谷教育乐搜索(google.cn/ mustc)页面也专"制作了"表克尔·杰克逊"专题。(杜斯)

10 项技术改进 打造耐用三诺网霸 168 耳机



对于电脑用户来说,三语是一个耳然能并的名字。提到二诺、马上灌溉到重整制产品的多少品质和超高的性价比。近日 三诺推出,故电脑线便用的新品耳机 一幅的 168。众所则知,电脑等级的参加一般都较短,其有的插头 宽克、音控、耳壳接线处都成为耳机粉坏的硬份。特别是对于耳肌使用级本较高的解呼来说,耳机损坏后的更换贵两成为一能不小的升销。针对这个情况, 语行了弹簧线、双插针、固定麦等 10 项技术的政境,一个月的项保,给使用有更多保障。在外观设计上,例第 168 采用中国红褐配风格,整得更加经典大气。(张博)

业界资讯 · EXPRESS

والمساورة والمراجعة المراجعة والمراجعة والمراج

千店一 "新" 体验升级 联想 ThinkPad 干家店面启动暨形象店开幕



2009年, 2009年, 2009年, 2000年, 2000年 2000年

幕。联想集团副总裁仪晓辉、海龙电子城总经理高伟华等共同出席了开幕仪

式、并为联想 ThinkPad 全新形象店剪彩棉棉。全新的 ThinkPad 形象店在品牌云集的电脑卖场独树一帜、沿角了原有形象店经典稳重的设计风格、加入了更多开放式店面设计理念,方便客户的浏览与选购。作为 ThinkPad 的 张公共"名片"。ThinkPad 形象店不但是一个销售店面、更是一个 ThinkPad 文化历史及创新崇科技的展示窗口。更多的笔记本应用方案在顺系体验和互动中呈现。(社研)

英特尔 "摇滚明星"展示未来研究概念和项目

2009年6月18日,由英特尔公司举办的2009年英特尔研究日本美国加州品最市特开帷幕。向世界展示了未来技术的发展趋势。本次英特尔研究日通过基保技术、30互联网、企业17和无线移动等四人技术展区展示了证40项前责性研究项目和概念。英特尔还向公众升放了一个测试版网站。用户在网站上可以查询到所提交内容的正反构而观点。从而初始人们了解同

"炫酷精品,暑我方正"方正暑促新闻发布会

2009年6月15日,方正科技在北京召升以"炫酷精品、见我了一"为主题的错促发布会。在本次新闻发布会上,方正科技不仅分布了4。正常、服务完善的促销政策,还作出了以"刀锋笔。本"5370。"艺术家居电脑"里越 E200 为代表的数数署接新品。这些新品凭借精美的设计水准、枯敛的制造工艺惯得了与会者的高度海豚,这次署促新品的发布也是方正科技效力于打造"贴近用户口企业"的战略实践。与以往不同的是,方:和较今年主打工业设计和功能设计两张牌,以形象产品控动则性需求、将高品质、高品位、高性伦比的即是产品作为署促的核心竞型,并联合当了这个人众出收热点的品牌共同参与,为消费者提供更多元化的消费体验,把署促从单纯的价格竞争等向以产品为核心、倡导更多消费体验的价值竞争。(西德铭)

技嘉荣登 "2009 中国台湾科技 100 强"

台北《数字时代》杂志近日公布了 2009 年中国台灣科技 100 站榜单、GIGABYTE 技嘉科技创意突围。以优异的创新力、竞争力及具美银生的产业影响力。名列 2009 年中国台灣科技 100 强第 19 名。不但于竞争问业脱粉而出。优异的名次更再次展现了 GIGABYTE 厚实的起牌实力。此次技嘉经世界为 2009 年中国台灣科技 100 强第 19 名,不但是对 G.GABY L. 品牌单广的首点,更是对技器企业率抵债量及创新精神的一大数据。技泉未来也将专注于关键技术的研发及产品设计的创新。满定消费者的各项需求。(姚雯)

行程过半 金河田防辐射中国行福州站圆满结束

6月12日,"金河田防锅射 2009年金河田防锅射中国行巡展活动"福州站存福州河波罗大森店隆重举行。这是整个中间名 占成 30 元 中序单 15 站。到现场参与主题活动的金河田优秀经销商代表、优秀阿晔业主代表在产余人之众。金河田销售部经理温新华先生通过现场对比、抵解等广式、广与会经销商贸易感受到了金河田在帆箱贴辐射方面的强人技术能力。并为与会代表解答了金河田机箱在设计、生产过程中的钻辐射技术应用和新产品的助发情况。显新华先生还表示。金河田正在积极参与和推动机箱贴锅料的国家标准的制定和建立、建立完善的认证和检测体系、有助于防锅炉机箱产品的推广以及行业的发展,对最终用户的健康也有足够的保证。(李融)

惠普譽促全线出击 三重优惠点燃夏日激情

辦辦来稿。图内 PC 行业暑促大战正式打响,思普电脑借助此的在下内市场的良好表现,整合旗下三大主力产品线全力出击。推出"抢占(鲜)先机、尽享复日散情"暑期大型促销活动。此外,惠普此次"抢占鲜机"策略还进 步满足了对消费者的品牌评诺。将市场上量枪手的多款畅销产品优惠奉献给青费者。包括掀起薄美风潮的 Pav1 ion 系列、商务时代的临龄之作 IP EltreBook P系列、时尚商务的 HP ProBook 5系列以及家庭首选的 55000年,让消费者抢先体验了具有个性化的"1 点"新品、感受思考的"1 点"品牌及服务。成为今更的"1 线"明星。并且,惠普结合国内消费者的独特常水和感受。以全线优势产品配合优惠促销活动,为中国用户带来"点品牌"超值价格"、"超级聚礼"三面优惠,深化黑普品牌"掌控个件世界"的个件化尺潮。(西清铭)



N rton from symantec

顶病毒播 W32.FUJACKS.CA

病毒分析:

近期出现的 W32 Fujacks.CA 蠕虫值得关注。经真门铁党安全响应 中心安全专家分析、该蠕虫可能是由 之前大名鼎鼎的熊猫烧香病毒的源代 码修改而成。它采用了与熊猫烧酱相 似的捆绑感染方式,在计算机中寻找 并感染 EXE 文件。但不同的是,新 变种比较"低调"——被以往德毒变 种感染的文件的盥标会变成触猫烧 香的烟雾。中毒特征非常明显;而被 W32 Fujacks.CA 感染的文件的图 标并不会改变,令用户不需奪觉。

除了通过感染方式传播外。 W32.Fujacks.CA 还会试图去猜测 开启文件共享服务主机的密码,一旦 猜测成功,它就能感染这些主机。另 外,W32 Fujacks CA 还会试图下 载并执行恶意代码。目前还不能确认 **诚病毒是否与熊猫烷香有关,但我们** 仍然提醒用户小心防范。注意上网安 病毒名称:W32 Fujacks CA

病毒类型: 鄉由

受影响的操作系统: Windows 95/98/2000/Me/XP/Vista/NT。 Windows Server 2003

诺顿安全专家建议:

- 1 诺顿防病毒软件的创新"脉动更新"功能会每隔 5 到 15 分钟自动下载最新病毒定义库和产品更新至用户 计算机中,从胸脊效保护计算机免受变化多端的病毒攻击。
- 2 谐镜安全软件的"自动修复"功能,可将恶意代码从被感染文件中清除,将文件修复至被感染前的状态。 从而保护原始文件不受影响。
 - 3. 尽可制使用比较复杂的用户密码。
- 4. 没有安装安全软件的用户可以访问 http://www.symantec.com.cn/trislware下载诺顿 380、诺顿网络 安全特費 2009 或遊餐防病毒 2009 试用股对病毒进行查杀。
- 5 使用谐畅 2006 版本及之后产品的现有用户,可以免费特产品升级至诺顿 2009 版本,升级网址 http:// www.symantec.com.cn/nuc.

赛门铁克中国安全响应中心简介

赛门铁克中国安全响应中心于 2008 年 2 月成立于成都,与位于全球各地的安全响应 中心共同协作,针对当前威胁和安全风险进行监控分析,主动识别并分析新型威胁,并作 为中国互联网安全威胁现状的窗口,为本地以及全球用户提供更为强大的覆盖力度,从容 应对新型威胁。赛门铁克中国安全响应中心博客为用户提供及时准确的病毒事件播报和分 析、敬请参阅 https://forums2 symantec.com/t5/blogs/blogpage/blog-id/sr_china。

金山成国内首家微软 VIA 成员

6月17日,中国领先的应用软件产品和市联网服务供应能金出软件公 平台布油入微软病毒气息联盟 (VIA Virus information Alliance),成为国内 首家加入微软 VIA 的反病衝软件,商。对于金山加入 VIA 的初衷,金山互联 网支命公司 000 主砍表示。"金玉奇霸云安全中心反离毒榜心技术在中国互 联网信息安全领域 直保持领先的地位,同时我们也一直愿意把我们这些接 本章出来与业界分享。金山选择加入VIA就是履行这种开放和技术分享承诺 的报好体映。"作为微软病毒信息联盟的新成员、金元格与VIA联盟内的 17 家世界顶级反病符公司共享病毒信息。当重大病毒爆发时,效效病毒信息联 盟也将提供一个反应发明的沟通响应平台,即与联盟内其他成员共享要大病 夷的撤新研究成果,包括每一个病毒事件的传播频率和草毒。攻击手法和包 标群等,使推终用户可以在第一所间免遗病毒攻击。(白建)

三星显示器全线促销火热进行中

星髮示器被新的岩期促销"惊艳绝色,冰爽夏日,刮卡禀豪礼"话 动二经展开,各地经销商早已整装待发。活动从即日起至2009年7月31日。 只要依购头指定的 星显示器(批量订单不参加活动)即可获得制制卡 张。 根据刮刮卡背面刮奖区刮出的内容,去兑换相应的人品。中奖率百分之首。 这次制卡高豪礼活动的礼品十分诱人。 新中"极光 52380", 即送价值 1888 元的 星 G608 手机一部, 共t+ 32 部 刮中 "3D 娱乐 F", 即遂价值 198 元 的漫步者 R201 T05 音箱一套, 共计 2018 套 目中"我要视学方", 则送价值 68 元的金士顿 DT [G2 2GB] し盘一个,共计 3087 个 制中"绝色豪华版",

即送价值 10 元的冰奥好礼一份《含首事可乐》斩及绝色清凉扁一个儿。共计 432516份。(米化)

直播 RMVB 惊降百元 昂达 VX646 仅 199 元

从即日开始,都达旗下时尚 MP4 扩型 VX646 全面降价、部价百元率, 2GB 仅换 199元。这也是目前市场中传价最低的 MP4 机型。纯白的时尚外观、可 爱的情致扩身、不能的音乐以及全面的功能设置,都是以吸引消费者尤其之 时尚 MM 的目光。显达 VX646 采用了 26 万色 2.4 英土屏幕、克无需转换就可 以直接支持网络中最为普遍的 RM/RMVB/DAT/AVI//LV 等现频格式,并轻松支持 01 (800×640) 分辨率構放。先振 APE/FLAC、高清录音、游戏、电子 H、多 任务操作等功能应有尽有。内面目历的钟、最大支持高速 BGB Micro SD ((IE), 高速 USB2 O、立体声扬声器配度都体现出当今 MP4 構放器的顶尖水平。(李隆)

"双倍效能,超越巅峰" 暑促活动开始



航嘉"双倍效能 超越巅峰"暑促活动十 7月15日开始, 至9 月初结束。凡购头指定 电源机箱,如多核 R85、 多核双、宽幅 1 代。 H921、H105等, 就可 获得价值 18元的礼品 份和刮刮卡一张。乱 卡奖品包括 等奖 10 名,可获得参加中国特 山队队长于剪牌登上训

练营的机会+影响显卡(按嘉主版) 等奖100名,可获得于函路签名名 綠登山包一个 二等奖 300 名,可获得名牌登山水壶 个。具体详情清登录 www.belson.com.cn。(李锋)

CF [YP23]

游戏学院 GAME ACADEMY

未来的游戏我来做!

动漫游戏设计制作人才之程序设计、后期制作篇

来信一: 程序设计 读者陈文来信:

我是一名应届生,本科学习电子商务,现在面临毕业,却还没有找到理想的工作。因为对计算机语言比较熟悉,也对游戏程序开发充满好奇,希望有机会成为一名游戏程序员,不知道还需要掌握哪些知识?

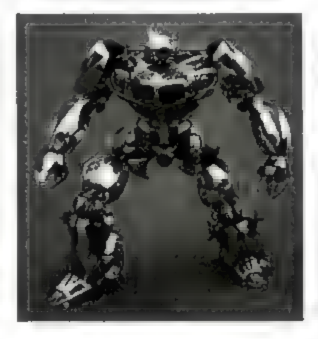
汇众的買助强调设计划作专案调复:

陈文你好

随着网游行业的迅猛发展, 研发队伍的急剧增长, 让越来越多的年轻人看到了进入这一行业的机会。如果你对游戏程序, 开发感兴趣 良好的编程基础 无疑是你进入这 领域的优势所在。因为 实际上游戏的程序开发和表他的软件开发没有很大的不同。不过 若想成为 名合格的游戏程序员 仍然要具备一些更专业的基础知识 如 熟练掌握计算机本科专业所学的知识 主要包括C语言或C++语言, 数据结构, 编译原理 算法等 此外 线性代数 微积分, 牛顿力学等在图形和物理引擎升发方面用途也很广泛。

因此 汇众教育游戏学院 云世界" 教学平台的诞生 为那些还没有机会参 与到项目实践 或者尚且没有卖力进入 家好的游戏企业 却对游戏开发怀有 腔热情的青年 提供了 个绝佳的机会。 数千名来自一线 拥有丰富项目团队经验 的资深游戏人 特别,针对游戏开发培训 课程设计的项目和课题 不仅可以帮你 将所学直接适用于游戏开发 也可让你不 用进入著名游戏公司 却能熟练掌握最 新的开发技能。

此外,通过"云世界"所提供的的"云市"激励机制,以及教学过程透明化,就 可养资累计化,远程团队组建等虚拟社区 功能,更为重要的是 在这样颠覆传统的 教学平台中 你不仅能够了解更多的硬件 相关的知识 编与最优化代码 积极主动 地实现一个优秀程序员的自我技能升级 也在广泛的专业交流和实践中 培养了作为一名优秀程序员的职业热情和竞争力。



来信二: 后期制作 读者刘钊来信:

我是一名美术专业的毕业生,目前 从事平面设计,但一直对三维动画情有 独钟。刚刚看了热映的《变形金刚2》,强 力震撼的特效场景,更加激发了我学习 的热情。请问,如果想目后从事电影后期 制作相关的工作,需要掌握哪些知识?

汇众教育动漫游设计制作专家回复:

刘钊你好

(变形金刚2)的强力出击 再 次 证明 好莱坞大片所创造的幻想世界 已 经深刻地影响着我们的生活, 经典覆据的 特效场景 也让很多人对影视的后期制作 商生兴趣。

目前 后期合成使用的软件比较多 除了高端的Infemo Flame之外 能在PC上使 用的主流合成软件主要有Shoke, Fusion After Effects等。如果你想成为 名电影 后期制作或者动画后期合成师 掌握每 一款软件的各自特点和后期合成的基本知识是必不可少的,如 After Effects沿袭 Photoshop的层的理念。上手会比较快 而 Shake和Fus on是节点式的合成软件, 主要用来生成细致复杂的效果。

有人所说,"一个好的后期能解决一 学的问题。" 这样的描述绝不夸张。有时 候制作很一般的二维素材 经过后期的高 水平调整 就会化腐朽为神奇。只不过 在 电影合成中 这样的效果还需要借助两个 功能异常强大的软件 Tuke和Toxik。当然 学习起来也更加复杂。因此 任何一家动 画制作公司 对于一个优秀的后期制作人 员 都是求贤若渴 倍加爱护。

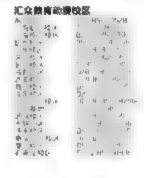
作为国内数字娱乐职业教育权威机构,多年来,汇众教育一直致力于本土影视人才的培养,数千名来自一线的专业老师,为你提供最前沿的专业课题 最终画面效果 构图 色彩 空间 画面的艺术性以及视觉中心等一系列与题的完美解决方案,

在他们的指导下 你不仅能够对灯光 渲染部门的文件分层提出要求 并把分好 层的序列图片准确无误地进行合层 能 够接照影片的氛围效果要求对画面进行 校色 画面层次丰富 饱和度达到要求,并 对整个色调进行调整,你可以组建自己的

选程开发团队"实时参与企业的项目 在学习的同时就轻松拥有大量的实践练习 和丰富的经验积累。CF [5001]



点数自然数字层 的描字层的 数 0.500.01066 108





网游热评【TALK

●臭特曼

大话西游 之 山寨梦幻

不可山寨的五

为什么许多国产游戏总让你有种"似曾相识燕归来"的感觉? 山寨游戏除了画面, 还会复制什么? 魔兽迟迟不开放服务器, 山寨版梦 幻, 九城搞怪? 答案尽在本文……

(生月传说)(问道)(梦想世界)(水浒 〇传》《逍遥传说》《西游〇记》 安河了, 奥 特量你脑袋旁边了。在这岁到一堆毫不相干的 游戏名称, 您别蠢, 特奥特曼稍加说明, 这些游 戏都被玩家或者游戏界人士质疑为模仿购易稳 下的《梦幻西游》 在另一款模仿梦幻的《梦幻 古龙》官方论坛中、ID为chenfeshuo的玩家感叹 "又是一模仿梦幻雨游的游戏、哎", 看来连玩 家都已经受不了这种赤裸裸般毫无创意地山落 模仿了。就在近期,一数名为《快乐神仙》的网 页游戏开始技术封测, 并邀请各大游戏媒体参 与封刚体会,让人大跌眼镜的是,它看起来收 像是网页版《梦幻雨游》。自创下232万人同时 在线记录之后,无数模仿《梦幻西游》的游戏冒 由、被忽悠的玩家究竟有几多? 山寨产品们是否 对网易构成了实质成肪?且看夷特曼来大话恶

小摄示:

《梦幻西游》为网易带来了什么?

截止到2008年9月,《梦幻西游》注册用户有17 亿 同时在继人数232万。2008年周易总收入30 亿元人民币, 其中在线游戏服务收入为25亿元人 民币,以《梦幻西游》为主的网络游戏、包经成为 网络的主要收入来源。

山寨门槛,低到没有

别以为模仿一款游戏制作出另一款 新游戏的难度有多大, 在稍微有点儿网 游元素制作常识的人眼里, 那并不是什 么大障碍、更何况更加专业的制作团队。 在20技术早已经普及泛滥的今天 模仿 任何一款ZD画面的游戏看起来都是木到 渠成之事, 于是, A公司模仿B公司 部 功成名就的产品U. 试图沾点儿光 B公 司将产品山的画面元素。故事情节稍加变 动。生产出新的产片VV。当你看到VV和 L是如此相似的时候, 不用怀疑, 那的确 是一件复制品。丁扬(化名)、从事游戏 设计 运营超过8年 曾为多款大型游戏 做过运营推广 他直言 "中国的网游抄 袭过度 缺乏想象力和创造。游戏设计原 则完全可以参见韩国很多游戏现成的模 板, 你问我究竟什么是网游的核心, 一般 决不在这儿,最大的玄机在运营 你怎么 去宣传推广你的游戏 把广大的玩家拉 进来再套进去.



●梦幻的官网部页, 是众多山横严岛的参考对象

除了画面,你还能山寨什么?

众所周知 好玩的游戏 往往能聚集 更多人气, 反过来 款人气旺盛的游戏 才真正好玩 萬者不但不矛盾 反而会形 成良性循环,在广大玩家的心目中。 经 典"已经成为(梦幻西游)的代名词,用 "经典 ·词来形容梦幻 意味着玩家对 梦幻游戏品质的认可 意味着梦幻是 款 不得不玩的游戏, 当 个游戏玩到了 定 程度时 那么给玩家带来乐趣的就不再是 游戏本身了 而是游戏里的人 这些人与 人之间的友情 仇恨 欺辱 反抗等等故 事 才是真正玩不厌的东西。有资深玩家 指出 无论走到哪都是人 永远不会觉 得冷毒 任务永远不怕找不到队 副本随 时有人和你别 美女随时眼剪晃动 练级 找队只要往那 站就有人加 · 网游就 是需要越多的人玩才有意思。"与其他网 游相比 梦幻最大的不同在于至今积累的 超高人气 形成了稳定的虚拟社区, 他们 在这个世界有自己积累的财富 朋友 甚 至有刻骨铭心的爱情经历 对老坑家有黏 性 对新玩家有吸引力。

要想超越 款成功的作品 不仅仅

人都以为是设计……其实网游赚钱的秘(是模仿那么简单 没有根本性上的创新 哪有机会去超越> 打个比方 山寨梦幻 就像是为河马剔牙的小鸟。那些小鸟吃 河马嘴里的虫子 这些虫子河马够不着 这样的话 它们都获得了快乐,鸟儿们轻 松地吃上大餐。但是在尊重知识产权的 今天 山寨梦幻游戏最终会被人摒弃 更 何况 梦幻多年来网般的人气和玩家的 梦幻情结是无法被山寨的。

乱猜: 九城反攻利器?

在网页游戏(快乐神仙)中,玩家 可选择3个种热5种人物,并可加入大脑 官府、盘丝洞等6个门派,除了在门派选 择限制上有些许不同, 看不出与(梦幻) 西游) 存在多大差异, 网易接手(废兽)。 界) 国服的运营 对九城来说 痛失代理 权是一次沉重打击 奥特曼认为、(快乐 神仙)会成为九城下一个反击的工具, 网页游戏作为受办公室一族喜爱的娱乐 种类 深得人心 如果(快乐刊品)作为 一款网页游戏火了, 势必会对梦幻造成 不利影响。早些时候 九城已通过《九洲 战记》开始涉足网页游戏市场 若当他 们注意到这款游戏 出于加大网页游戏 市场份额的目的 很有可能收购(快乐神 仙》, 所以 奥特曼建议如果网易看到神 化确实有些人气了 马上采取措施 免得 被竞争对手抢先 步,

不可否认 单纯的模仿也许会降低 游戏开发的成本与上线后的风险 1. 一 些厂商瀏到足够的金钱回报 然而 没有创新能力的游戏与公司都是走不长 远的。也许 网易应该感谢山森梦幻 由 于山寨梦幻的存在,而让《梦幻西游》显 得是那么的'高大',不用多花什么宣传 费 反而起到更好的效果了。 CF [5002]



网游,魔鬼还是朋友?。眼病

尊敬的《电脑爱好者》编辑。

你们好!

今天给你们写信,我想说的是网络游戏给教以万计的军轻人和未成年人带来极大的刺激性乐趣。同时又带来许多负面影响,给家长带来难以承受的答准。

我今年78岁,孙子读高二,三年前他父母离界。他一头扎进电脑游戏。借以清愁解闷。周一到周五,每天早餐前后要上用。晚上到家后放下书智就上用。晚餐后玩用游查到

12点多,周末要是一天 三点才入睡,从不温 艾,三年来,电脑从不 专用花去上千元。我 他一概不听。我真想 他失去父母的慈爱。



動在电脑前, 凌晨两 习功课, 成绩一落千 关机, 坏了几次, 作理 耐心动导补子多况, 他电脑砸了, 伯想到 我只好听之任之, 报

纸上写一个孩子和爷爷因为网游产生对抗情绪,竟按替校伤老人,真是可怕!

我在我家附近做了个粗酪统计,不是一平方公里的范围内,竟有6家向他之多。我看到里面的年轻人多则百人,神情专注,居下色舞,对浑独的空气全然不觉。

我只想为我的孙子和那些临迷网游而不能自城的年轻人想一些亡羊补定的办法,思请费利向他们发出警示。每天适度统一两个小时的网游。对编解精神压力是有好效的,但无休止地沉迷其中,对身心都有较大的损害。你们可能患上心脏病糖尿病,肥胖症 临时时,只能活到三四十岁,甚至猝死于电脑前……要是所有的网络进入界面先显示这些内容就要好了。

果果 这封信很长很长,以上只是节选,越读,心越痛。最近我还在电视上看到一些网络治疗中心的纪实 不管方法如何,我看到了失去理智的孩子、几乎失去一切的焦虑的父母、为之拖累得气喘吁吁的家庭,泪水、钎棒、谩骂、厮打 也许,现实真的比我们想象得严重。还好,"人之初, 法本善",最终, 迷途的孩子大多我到了回家的路。或许被望可能让你藏狂一把,那么请想想爱你的家人吧!自制力,为你鼓掌!

编辑部的故事

肺脓绯頭

小白:编辑部群里有人发了一个好玩的表情、大家纷纷讨论这是啥表情、这个系列怎么搜。 Ripha第一个欢呼道,"我用我超强的语言表达能力搜到了这叫非免流。" Cornel不服气。"我用高档的技巧一个是片搜索图片,也找到了。" 正在争吵忽然一人贴出了我的照片,原来刚才我发的博文链接暴露了我新换的照片。老大斤。P感叹不如喉",柳絮飞报以嫉妒的表情,果果爆料说"很想在13期 超级编辑记者大挑战"的宣传页。小白照片下方注明 征女友 更开的发音出来了,Cornel指着我的照片继续攻击Blpha。"你用你的BT表达能力,给我搜出这张照片是哪个人照的?",我的"三亚绯闻"还没有结束,不能再说了,赶紧退散。

经济危机下的"团粉"

小特: 同学A要结婚了 于是我和B C D E…… 讨论着该送多少份子钱。

有说200元的, 反对意见立刻出现——200块钱哪能体现兄弟情谊的; 400元中 不——有4不吉利, 那500元——结婚这种大事只能成"双", 5可是单数; 那就600元——这么多 不知道现在经济危机呀;

一小时后 …集体决定组团出钱 三人为一组 每人400元,放在一个大红包里面(1200元这么吉利的数字 还是可以的,这样既是双数又没有4……并且美其名曰"团粉"(组团出份子钱) 同时大家都准备做上一天 狂吃一顿。

小编心语

深圳印象

狂暴鸭: 深圳 一个年轻的城市,一个充满活力的城市,每个角落都充满了腐机。每个人都在这个城市中拼搏奋斗着 为了理想,为了金钱 也为了遥不可及的一顿饭。当大款一掷千金炒房时,工人正在辛苦劳作。而某些人也许正在盯着你手中的包包。

南方的天,女人的脸 说变就变,没有迹象 没有提醒,桑拿之后瓢泼大雨 借我一块香皂就可当街洗澡了.

深圳的蚊子个顶个的大, 咬我绝不下轻 手 欺生欺得厉害.

深圳 有着五湖四海的人,相互间却没有情谊在里面,赤裸裸的利益将各色人等牵绊

在一起, 不玩虚的

最后 出差很累 強稿很急 我恨!

你加入"变形"团了吗?

Refine:虽然没有看过〈变形金刚 1〉,但依然对〈变形金刚/〉充满了期待 因 为大道消息称无论是投资成本还是场面规 模都超过第 部。那还等什么?周六 早 我打开电影院主页开始订座,只剩下不多 的座位, 赶紧下手)

到了电影院后 发现提前预订真乃明智之举,人海 让我想起了春运的火车站。 看过之后,留给我最深印象的并不是宏大 的战斗场面和各种特效特技,而是家庭的



温情和几个配角的幽默。斯皮尔伯格在看完 (变形金刚?)之后 非常推荐。不过这是他 旗下的梦工厂作品 也别全信哦。

Etto:

如果你看了**〈**变*己***〉**,看看下面的问题你能 回答出来几个?

1 影片开头悬浮在太空的那个霸天虎是 谁? 到片尾也还在太空吧?

? ~ 开始的战斗是仅仅在上海 还是在两个城市? 开始那个被柱子哥干掉的巨型箭

天虎是难?

3.家用电器变成的金刚是霸天虎还是汽车人? 为什么格杀勿论, 那么残忍呢;

4.双胞胎可以组合成冰激凌车。但好像没有组合的过程;

5双胞胎和大力神打着打着 怎么不见了? 6.天哥跑去Fallen 新里 那是什么地方? 来去自由?

7和那个总统特使一样的疑惑, 擎天柱 把越来越多的汽车人招来地球干嘛? 只是 为了对抗霸天虎 保卫地球(或许是找个借 口让更多的金刚出场吧)?

8那个毁灭太阳的装置 如此脆弱 让航母再发几颗 炮弹不就OK 7. 用得着柱子哥奋力挺搏吗?

9为啥别人挂了就挂了 Som "挂了" 后大家就完全无视周围 刷刷地图过来了?

10最后天火拿出的能量块似乎不是那个碎片吧? 是他自己以前的么?

读编桥

用手机上网的"电脑爱好兵"

tp_ang: 我19岁 家在四川, 南充人, 现在在沈阳军区服役, 今年年底就退伍, 去年一个偶然的机会结识了《电脑爱好者》, 发现内容不错 就订了一年。

我对自己的电脑技术到底处在什么阶段不太清楚 在这里想问一句, 小编们能不能做我师父啊"_"! 我现在看 (电脑爱好者) 上有些英语是什么意思也不太懂 经常开着百度知道一起看 (由于我在部队, 所以使用的是手机上网),但对电脑的热情依然不减,我坚持看各种电脑书刊,但不知为什么, 好像我太笨 好多东西还是不懂 呵呵, 快退伍了回家结合电脑再实践吧!

我现在想学注册表和一种语言,是C好还是VB好啊?还想学习DOS,以后厉害点再学习数据库。我好想好想成为一个电脑离手啊 哭(你们能帮我制定个学习计划吗?因为我要学习的东西太多 不知从哪下手啊。由于在手机上打的字 内容很乱 并且没有格式段落 诱原谅啊。

对了 我去年订的CFon可能快到期了,现在能订几个月的吗? 不然没东西看啊

感谢小编们提供这么好的内容 道声辛 善了 滚心祝福你们天天开心!

果果: 用手机打了这么多字, 辛苦辛苦! CFan的订阅是很灵活的, 祝你快快成为高手! 至于计划嘛, 就是每期坚持看CFan, 喋喋!

超强的配源测投稿

湖南 谭桂亮:小编好,你们都很忙吧?虽然我高一才开始看《电脑爱好者》但是我一看就被它编织的电脑世界吸引了,现在也能解决不少电脑问题了。我投了篇稿子 《程序隐藏我最棒》,还有我感的画,希望大家喜欢哟!

果果: 简直太有才了, 第一次看到这样的

来稿——先写到纸上,然后 拍照,然后发邮件。而且仔细 一看,这画是承接文章的内 容,大意是小作者进入CFgft 编辑部工作,用文中的方法把 大家聚住了,呵呵! 很有动混 杂志的感觉哟! 可惜稿件全文 设法全文刊量(负责软件的小 自已经给你回邮件了),但是这 创意值得好好飘扬一下!

最后看了你"无QQ、无手机的说明"。我有些明白了,他家长要求"真空"学习的高中生,触闻的抗会比较少,那这些手写的瞎子就更可爱了! 幸好《电脑爱好者》不需要借助陶铭阅读,就祝你好好享受充实的高中生活。 经紧进入大学的自由地带,多多和电脑、网络亲密接触吧! 对了,现在放假,可以悄悄娱乐一下,会玩的人才会学习,对吧?

比比谁晶牛



形体 彩钟 幹声 炫图 天龙 原緣记 邮件 報題 justiove: 腾讯 搜狐真有意思 个是 腾 八迷你首页上的截图,一个是搜狐的 两家都说自己是中国最大的门户网站,

小晗: 嘻嘻 我还可以说是全世界最帅的人呢, 大家都在吹牛呀,

葫芦: 用百度或谷歌搜一下 "中国最大的 门]户网站" 就知道谁是真正的啦。

(电脑程好者)可是响当当的啊,没有任何水分,哈哈!



· 3G "贵" 族

小哈笔: 36坛第一帖 终于36支持电脑爱好者网站了用手机发布第一帖 欢喜一下。

果果: 3G的各种资费出台, 小编们在使 劲关注, 让我们齐声互换便宜再便宜些吧。

有趣的QQ离线消息

- ★ 您所呼叫的用户尚未安装QQ······
- ★ 由于大气电离层影响, 与该用户的卫星 连接已中断, 请稍后再试。
- ★ 对不起, 由于服务器的原因,您刚才发的信息丢失, 请重发一遍。
- ★正在格式化你的硬盘 请稍候。
- ★ 哎呀~你可真调皮(你看,我话还没说 完你又来了。
- ★ 对不起,您所呼叫的用户不在计算机 旁 请你现在立刻猛击你的显示器直到它 冒火花为止,听到响声后我会给你回复。
- ★ 我去吃饭了,如果你是帅哥,请一会联系我,如果你是美女……就算你是美女 我也要先吃饱肚子啊。
- ★ 你要和我说话? 你真的要和我说话? 你 确定自己想说吗? 你一定非说不可吗? 那 你说吧. 这是自动回复, 反正我看不见。
- ★ 你好 我是XXX的自动回复, 现在他不在, 跟我说什么我也就这几句!

职业



DU ZHE PING KAN 读者评刊

亲爱的误者:

感谢您一直以来 对《电脑要好者》的关 注和支持。为了更好地 了解您的需求, 为您提 供更实用更精彩的内 赛,我们期盼着听到您 宣貴的意见和建议。在 此全体编辑向热致以衷 心的基础)

一等奖1名

阶份:300 足/股

二等奖5名

普值:200元/份

三等奖10名

前便: 54元/位



网上评刊地址 http://www.cfan.com.cn/activity/zhuanti/pingkan0914



参与CFan评刊, 实现IT梦想!

在暖花开,《电脑爱好者》的评判奖品也要肖 花齐废!

您最喜欢什么样的奖品? 尽管告诉我们! 您的愿望,我们来满足,但是,需要"给一个融 山党"!还等什么? 快快行动!

如果您选择的优秀文章与最终公布的优秀文章吻合度高,那么中大奖的几率就更大!

表复印成平沙均有效,本期评刊程止日期2009年8月18日(以解 度)请寄证:北京万寿斯學撒中里14号值4度 北京123情報(北京 論室好者》杂志社)編輯館/評刊2009年第14期收(邮编100036) 仲別dublan曾ctan.com.cn,也有机会成为李添速者。中大奖!

2009年第7期优秀文章

第一名(奖金500元): "达人会馆" 祖目《入款视频 移模工具评测》作者: CFan编辑部

第二名(奖金300元): "黑板棋"栏目《谁是王联星 空下"半夜偷鸡"的周扒皮?》作者: 张文

第三名(奖金200元): "特別话题Ⅱ" 程具《老本新 颜 青春再现——怎样给老本进行清洁? 》作者: TKD

2009年第8期优秀文章

第一名(奖金500元): "林饭软组织" 栏耳 《MM专用 你别乱装! 打造上阀本专用系统》作者: 俞木崖、灰 太狼

第二名(奖金300元): "特别话题]"程目《信息不丢失 "圣经"有10诫》作者:冰河洗剑、江北书生、李云峰

第三名(奖金200元): "朴则话题目" 栏台《追求完 关音准一 —从PC音响到影院系统到PCHi同》作者:晚 18

以下6位读者被评为2009年第7期热心读者

-等奖1名(价值500元的奖品)

陈川(湖北)

二等奖5名(价值200元的奖品)

争选(古林) 张丹(北京) 彭景(广东) 吴玉克(江西) 席锋迪(福建)

三等奖10名(价值50元的奖品)

谢松涛(河北) 郭北明(福建) 杜龙(甘肃) 曾志明(四川) 科丁(河南) 陆住放(四川) 何杰(上海) 丁夏品(山东) 刘伟楠(广西) 黄軟(黄州)

以下16位读者被评为2009年第8期热心读者

-等奖1名(价值500元的奖品)

谢林(安徽)

二等奖5名(价值200元的奖品)

钱膏(湖北) 王游涛(新疆) 杨晨(内蒙古) 徐鼎(天津) 钱银(北京)

三等獎10名(价值50元的奖品)

沈佳伟(江苏) 黄俊飞(北京) 朱晓勇(青海) 陈华(甘肃) 李业翔(新南) 鲍堪(湖北) 陈围位(云南) 汤说(黑龙江) 刘博文(吉林) 庄龄(陕西)

■ 人 與 行		
姓名	年 龄	
性别	文化程度	

联系电话.

通讯地址 邮编

QQ/MSN E-mail 爱好者沦坛(D)

·您的平均月收入范围是:

(2)2000元以内 (1)没有固定收入 (3)2000~3000元 (4)3000~4000元 (5)4000~5000元 (6)5000元以上

(2)笔记本电脑

·您现在拥有的电脑数量为____台。

·您现在拥有下列哪些硬件产品? (可多选)

(3)DV或DC

(4)智能手机

(5)MP3、MP4数码相框等数码产品

(7)PSP_NDSL等掌上游戏机

(6)家庭影院或HTPC

(9)Xbox电视游戏机(9)GPS设备

·您对以下哪些硬件感兴趣:(可多选)

(1)PC整机 (2)PC配件 (3)笔记本电脑 (4)手机、数码产品 (5)外设产品等

(B)Wii

圖本期文宣评价

(1)台式电脑

"文章代码"栏请填文章结尾处的代码、如:YJD1。)

	78	期最喜欢的	文章	
a时效性强 g立意新鞭	b技术实用 h观点独到	c内容丰富 恰巧需要		有趣 值得收藏
性代码	原	£ .	美中	中不足
	本	期不喜欢的	文章	
(1)时效大差 (6)不真实	(2)不实用 (7)不新颖			(5)难度太低 (10)其他
*代码	原	적	改进	建议
	杤	题最好的文	章	
在代码	原	A		
֡֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜	(1)时效太差 (6)不真实 近代码	a时效性强 b技术实用 g立意新颖 h观点独到 原作码 原 (7)不新颖 (6)不真实 (7)不新颖 (7)不新颖	a时效性强 b技术实用 c内容丰富 g立意新颖 h观点独到 i恰巧需要 原因 原因 原因 原因 (1)时效大業 (2)不实用 (3)选题重复 (6)不真实 (7)不新颖 (8)不够详细 原因	g立意新颖 h現点独到 i恰巧需要 j提高工作效率 k其他原因

		ហ
1.本期杂志的总体难度: □太简单 □比较适中 □有点难 □太难 2.您认为本期最喜欢的栏目是	-	
3.本期的优点和不足是什么?(可另附纸写)		

(电脑爱好者)2009年最具价值的产品

作为全球最大的电子厂商之一 -、三是电子的全线户 品多少都有些相似或其語之处。例如是示器产品 它的感型与设计理念。都与其电视有着几分种信之 时周显三星产品的一大共性, 商且在技术层面。 — 身的安力同样处于仓界的最高运。

三星N310上网本





四芯电池具备长效待机能力。可 以实现五个小时不振电工作。



触接板偏小一些 使用起来需要习



机身内部结构十分合理。 硬盘区 预留的空间较大。 有利于散热

N310上网本的细节设计才真正体 现了三星的设计思路。乍看起来. 三星N310显得有些臃肿, 但当你 真正用手触及它的表面时, 才会 理解为何会有这种设计。橡胶涂 层让N310在手中的感觉非常温 润,没有生硬的机器感,要知道 95%以上的上网本都仅仅采用工 程塑料+钢琴烤漆来制造外壳。 当然, 如果奢望一款售价并不昂 赛的产品采用合金外壳也不太现 实, 在工程塑料为基础的外壳之 上, 怎样给出一个变化, 一个合理 的变化, 才是殿让人期待的。显

0厂最级体,轻由国际知名的工 重设计大师之字。 一改上网本以 校术为先导,型科质感外壳为主 目的形象,通过15岁的外疆设计。 加上階級顆粒斯斯的聯級涂寫。 让N310变用更富生活气度。

可引擎弹发感言。三星N310上展 本的设计初表是贴近自然,减少 机器的冰冷等。目然,三型极致 了。无论是在积贴上,随意上,或 者是使用感受上,我们都实N310 糖不銹白。

口读者体報:三星N310打字图制 候摄舒服,价格也算合理。唯一觉 與不太完美的地方在于屏暗似乎 不够紧。可能很我开合本多取有关 系? 们称号奖一下的是内存后相当 然只有一个。但我可以直接升级到 2GB单集内存,不会出版1.5GB区 样的升级结果(小编注:服分上网 本板载512MB内容)。很好很强

机自的橡胶金属也具有防制效果 而且不妨留下

然。三星做的非常出色。只有触摸 的外壳。你才会理解这具中的奥秘。

屏框一体式的屏幕设计亦是个不错的 尝试。这样可以让屏幕看起来更为纤 薄,但是,这种解柢一体式的设计。也 会带来一些问题。比如在阳光直射的 条件下, 屏幕外层的"玻璃"会产生反 光. 影响视线。但是要提醒所有消费者 注意的是, 即便那些不会反光的本本, 也尽量不要拿到阳光直射的户外或是 窗前使用。这会大大损伤你的眼睛。

在健区部分,三星选择了新式的悬浮 式键盘——这种最早出现在索尼。后又 被Mac发扬光大的键盘设计。如今也 被引入到上网本之中了。相比之下,在 狭小有限的空间内。 如何提供一个合 理、舒适的键盘是所有上网本厂商的 重点难题。三星之所以选择思浮式键 盘。好处不言而揄。当我们用手触及键 区时,键与键之间隔开的距离让我们 假容易区分开来, 误击率大大降低, 输 入效率提高了许多。

N310的内部结构构造一点儿也不输外 部设计。机身的左侧为系统芯片区, 右 侧则基本预留给硬盘。合理的布局让 其散热效果十分出色。如左侧的散热 区。芯片组北桥+CPU一字排开。通过 小型风扇带出热量。之间没有任何阻 碍. 散热效率十分高。即便是长时间开 机运行. N310的掌托处也没有什么温 热艇。显然, 如果没有合理的结构设 计, 就不会带来这样好的散热效果。

更详尽的三星N310上两本贯顿: http://school.clen.com cn/thuanti/2009mvp/samsung02/



中国航天专用产品 SPEGIAL PRODUCTS FOR CHINA SPACE

长城M2231 液晶显示器

中国长坡计算机深圳設价公司的 基图 是创新 这 里是我国第一台高级中文计算机 "长城0820GH"的 蒙生地。长坡品牌产品级通布各个规模 其中 长城 牌 计算机 服务器 笔记本电弧杂裂中国名牌产品 的称号,长坡电源 长城里平路被推進力消费者最高 发品牌之一

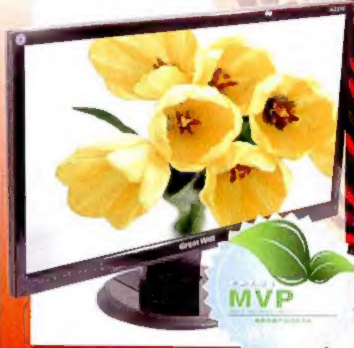
长城M2336 液晶显示器



0万萬程度,包藏體計畫與認為 人文計會的外華設計,以及主席 的性能為軟量設計人的主要超 方。最常體等特其他产品而言。但 使文化的內給也让这數产品具有 了普遍产品所不自由的中面的表 有认高格。

中小島伊戴總書。在坡區是示被 面积性能元法大是创始与天。因 格化的设计证M2331有着可以不 可的银刀。不仅外游优强,并且在 每可上自理的规键市局。军用的 键口设计也顺程或数层示器人交 的特色。

中國會体施。如见M2213的第一 模型就是清晰。其外期能可求時 生活、办公环间等环境很好地敲 合。并且在周光、色彩均匀性上 M2231也表现的极好,全高高的 分等率极适合积极大片。但它的 作物角度调节太小,让事政在床 上唇片的衰竭等的直端稳度构筑 一步。





L形底產虽然相对传统,但可以很好的支撑大尺寸皇示器 的重量。



"万里长城" 的韵味。

9厂商标述: 23美寸重极介于22 英寸和24英寸传统面板之局,在 前宋良好点距的两侧让大尺寸是 示得更极尺化,前上艺全新切割 的23英寸面板也有模优层的性能 陈度。

小條便美暴官。无论性能还是 价格,M2336能给我们一个不小 的标题、坚实而不失典性的外观 也让就在外籍上得到了一个很好 的印象。

○養會体驗: 景示教育部还设计 了選核酸形版编孔, 非常激亮。提供的变性孔设计, 在节号桌面空 间的同时方便了应用。美中不足 的是没得提供HDMI接口, 不过递 过DVI也可转接并不是什么问题。

版示器的操作按键并排在显示器正中,大小 适中,操作顺手。开关键下面有一个针孔大小的电源指示灯,不同于其他产品期俗且健 限的蓝色,在开启电源后此处会露出柔和的 浅蓝色光芒。

在性能上,M2231所拥有10000。1的初态 対比度、300点明的基度、5ms的前度时间、170°/160°的超高可视角度等主流性 能之外,M2231使拥有了1920×1080的全 高溝分所率,实现了对于1080P全高调指皮 的变物。

pd R25 5/0221 ALLEY 8 11 nop //seven clan core on/anainti/2000mp/greatwo-01/

M2336采用的23英寸16.7M真彩色 TFT面极。相比21.5英寸产品,同样 1920×1080的分别率级别,却可以 提供更大的点距及开阔的视野。水平 170°和垂直160°宽视角设计,即便是 三个人一并观看高清大片,很外围的人 也推看到不失真的影移画面,增加了工 作之余显示设备的娱乐性能。

这款长款M2236还是一款达到了《计算机显示器能效限定值及指效等级 G821520-2008》二级标准的综色还保 LCD,与国民可LCD相比在保持同样完 验的国时,从正常功利为38.6W,将机 功耗小于1.5W,以比19英寸液器其电 量的节能设计。

#1/500k #M2136 will a SD to http://school.com.com.com/2_auts/200/envi/greatwalf02/

电脑爱好者 2009年第14期 7月下

《电脑爱好者》杂志社创建于1993年6月,隶属于中国科学院。杂志社的旗舰产品《电脑爱好者》半月刊的月发行量已近80万册,连年稳居"中国电脑刊物发行量第一的"的宝座。10年来,《电脑爱好者》秉承浅显易懂、通俗流畅的风格,面对越来越多的初中级电脑爱好者,传播电脑知识,培养电脑人才,其内容广泛涉猎软件、硬件、市场、评测、网络、游戏、编程等多方面,每年一度的"编辑选择奖"和"电脑爱好者最喜爱品牌" 在业界深具影响力,奖牌和LOGO也被广泛采用。这本"大家都能看懂的"《电脑爱好者》半月刊早已经成为电脑爱好者首选的学习读物。

说明:

本文件由 肚朝前 @ CNF 独立制作,本PDF文件是完全功能无限制的,可以自由对本文件进行编辑,打印,提取,转化格式等操作.

注意:

强烈推荐用官方Acrobat Reader 软件来查看.

申明:

制作此PDF目的纯粹为测试PDF制作能力和供大家共同研究PDF格式,以及测试网站下载带宽.用于其他用途产生的后果与本人无关,责任自负请支持正版,购买杂志阅读